



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Michal Medvecký
Identifikační číslo studenta: 62896504

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Programování a softwarové systémy
ID studia: 589246

Název práce: Peer-to-peer siet' na zdieľanie novinových článkov
Pracoviště práce: Katedra softwarového inženýrství (204. • 32-KSI)
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. David Bednárek, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Filip Zavoral, Ph.D.
Datum obhajoby: 07.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: 1. opravný termín

Průběh obhajoby: Standardní průběh obhajoby s posterem. Student představil svou práci, komise vznesla své dotazy, na které student zareagoval (funkčnost aplikace, fungování replikace, škálování P2P protokolu, topologie a sousednost v P2P protokolu, struktura textu, automatizace testování). Závěrem bylo studentovi sděleno výsledné hodnocení.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

Předseda komise: prof. Ing. Petr Tůma, Dr.

Členové komise: Mgr. Pavel Ježek, Ph.D.

doc. RNDr. Martin Kruliš, Ph.D.