



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: David Beinhauer
Identifikační číslo studenta: 36554179

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Umělá inteligence
ID studia: 632446

Název práce: Optimalizace rozmístění stanic pro nabíjení elektrických vozidel
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): RNDr. Jiří Fink, Ph.D.
Datum obhajoby: 12.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Obhajoba probíhala formou prezentace s posterem. Obhajoba byla zahájena představením studenta a práce. Poté student shrnul hlavní dosažené výsledky v rámci svojí práce. Následovalo představení posudků vedoucího a oponenta, ke kterým se student vyjádřil, a to zejména k nastavení různých vstupních parametrů. V další rozpravě byly vneseny otázky, na které student reagoval. Komise rozhodla o hodnocení práce stupněm velmi dobře. Důvody pro toto hodnocení byly zejména ne zcela ideální volba vstupních parametrů.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Elena Šikudová, Ph.D.
Mgr. Martin Pilát, Ph.D.