



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Martin Červeň
Identifikační číslo studenta: 32156335

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Umělá inteligence
ID studia: 585467

Název práce: Řídicí systém robota pro sběr badmintonových míčků
Pracoviště práce: Katedra teoretické informatiky a matematické logiky (205. • 32-KTIML)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. David Obdržálek, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Jindřich Vodrážka

Datum obhajoby: 02.02.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student představil komisi svou diplomovou práci. Komise navázala čtením posudků vedoucího a oponenta. Následovala diskuze a na závěr proběhlo seznámení studenta s výsledkem obhajoby.

Výsledek obhajoby: neprospěl/a (4)

Předseda komise: prof. Mgr. Michal Koucký, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Elena Šikudová, Ph.D.

RNDr. David Obdržálek, Ph.D.