



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Jan Kytka
Identifikační číslo studenta: 95220855

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Systémové programování
ID studia: 632529

Název práce: Systém pro automatickou regulaci v domácnosti
Pracoviště práce: Katedra teoretické informatiky a matematické logiky (205. • 32-KTIML)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. David Obdržálek, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. David Bednárek, Ph.D.
Datum obhajoby: 12.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Standardní průběh obhajoby (představení práce, diskuze připomínek z posudků a obecně).
Diskuzní body - errata v odevzdané verzi práce, testování, pravidla pro přepočítávání regulačních výrazů, složitější koncepty regulace.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

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

Členové komise: RNDr. Filip Zavoral, Ph.D.

doc. Mgr. Barbora Vidová Hladká, Ph.D.