



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Sára Goldscheiderová
Identifikační číslo studenta: 65062706

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Programování a vývoj software

ID studia: 706988

Název práce: Interactive pandemic simulation to encourage critical thinking
Pracoviště práce: Katedra distribuovaných a spolehlivých systémů (203. • 32-KDSS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Tomáš Petříček, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jakub Klímecký, Ph.D.

Datum obhajoby: 28.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Studentka představila svou práci formou posteru. Následně komise vynesla své dotazy na způsoby vyhodnocení, na které studentka odpověděla. Závěrem se komise shodla na hodnocení 4. Důvodem tohoto hodnocení jsou zejména minimální implementace a de facto žádné vyhodnocení.

Výsledek obhajoby: neprospěl/a (4)

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

Členové komise: Ježek Pavel, Mgr., Ph.D.
Kopecký Michal, RNDr., Ph.D.