



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Tomáš Boďa  
**Identifikační číslo studenta:** 28890062

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

**ID studia:** 706927

**Název práce:** AgentLang - Programming Language for Agent-based Modeling  
**Pracoviště práce:** Katedra distribuovaných a spolehlivých systémů (203. • 32-KDSS)

**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Mgr. Tomáš Petříček, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. David Bednárek, Ph.D.

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

**Průběh zkoušky:** Student představil svou práci formou posteru. Následně komise vznesla své dotazy (analýza požadavků, škálování simulace, grafický výstup), na které student odpověděl. Závěrem se komise shodla na hodnocení, se kterým byl student seznámen.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

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

**Členové komise:** Klímek Jakub, RNDr., Ph.D. ....  
Kofroň Jan, doc. RNDr., Ph.D. ....