



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Jan Koblížek  
**Identifikační číslo studenta:** 19077245

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Informatika - Vizuální výpočty a vývoj počítačových her

**ID studia:** 678724

**Název práce:** Navigace skupiny jednotek v RTS hrách za pomoci toků v sítích nad flow field oblastmi  
**Pracoviště práce:** Katedra softwaru a výuky informatiky (201. • 32-KSVI)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Mgr. Jakub Gemrot, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Jiří Švancara, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 06.09.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student ve své prezentaci nejprve představil hlavní výsledky své diplomové práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Student reagoval na připomínky z posudků. Následně proběhla diskuze. Závěrem byl student seznámen se závěrečným hodnocením.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Tomáš Dvořák, CSc. ....

**Členové komise:** Mgr. Jakub Gemrot, Ph.D. ....  
Mgr. Klára Pešková, Ph.D. ....