



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Filip Ježek  
**Identifikační číslo studenta:** 44432378

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Informatika se specializací Webové a datově orientované programování

**ID studia:** 672226

**Název práce:** Nástroj pro průzkum a vizualizaci modelu pro simulátor mozku Mozaik

**Pracoviště práce:** Katedra softwaru a výuky informatiky (201. • 32-KSVI)

**Jazyk práce:** čeština

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Vedoucí:** Mgr. Ján Antolík, Ph.D.

**Oponent(i):** Mgr. Klára Pešková, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 07.09.2023    **Místo obhajoby:** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Standardní průběh obhajoby s posterem. Student představil svou práci, komise vznesla své dotazy, na které student zareagoval. Závěrem bylo studentovi sděleno výsledné hodnocení.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Jan Kofroň, Ph.D. ....

**Členové komise:** RNDr. Michal Kopecký, Ph.D. ....

Mgr. Vladan Majerech, Dr. ....