



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** David Král  
**Identifikační číslo studenta:** 19468906

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

**ID studia:** 672258

**Název práce:** Rekonstrukce 3D modelu z kolmých průmětů  
**Pracoviště práce:** Katedra softwaru a výuky informatiky (201. • 32-KSVI)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Elena Šikudová, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Martin Safko  
**Datum obhajoby:** 06.09.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh zkoušky:** Student představil svou práci formou posteru. Následně komise vynesla své dotazy, na které student odpověděl. Závěrem se komise shodla na hodnocení, se kterým byl student seznámen.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** Šikudová Elena, doc. RNDr., Ph.D. ....

**Členové komise:** Hnětynka Petr, doc. RNDr., Ph.D. ....  
Pelikán Josef, RNDr. ....