



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Xuan Anh Duong  
**Identifikační číslo studenta:** 37380331

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

**ID studia:** 672176

**Název práce:** Vizualizace algoritmů pro návrh databází  
**Pracoviště práce:** Katedra softwarového inženýrství (204. • 32-KSI)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Michal Kopecký, Ph.D.  
**Oponent(i):** Ing. Pavel Koupil, 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 formou kompilátu výukových materiálů, nedostatečný popis architektury softwarového řešení, technické vady řešení, použití cizích textů bez citací), na které student odpověděl. Závěrem se komise shodla na hodnocení, se kterým byl student seznámen.

Komise doporučuje soustředit se při přepracování práce na námítky oponenta, zejména na (1) odstranění nebo korektní citaci cizích textů, (2) zlepšení analýzy a dalších textových částí práce, (3) odstranění vytýkaných technických nedostatků řešení.

**Výsledek obhajoby:** neprospěl/a (4)

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

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