



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** David Zeman  
**Identifikační číslo studenta:** 31440207

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Informatika se specializací Obecná informatika  
**ID studia:** 672444

**Název práce:** Approximate Techniques for Dynamic Vehicle Routing Problems  
**Pracoviště práce:** Katedra teoretické informatiky a matematické logiky (205. • 32-KTIML)

**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Jiří Fink, 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 (Jak byla zdůvodněna NP-úplnost studovaného problému? Která z navrhovaných metod dynamického plánování produkuje nejlepší výsledky?), 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:** Mráz František, RNDr., CSc. ....  
Vidová Hladká Barbora, doc. Mgr., Ph.D. ....