



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Pavel Loub  
**Identifikační číslo studenta:** 66160318

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie  
**ID studia:** 707720

**Název práce:** Optimalizace plánování tras a rozvrhů svozu odpadu  
**Pracoviště práce:** Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Ing. Vít Procházka, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Martin Branda, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 05.09.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Uchazeč představil svou práci. V následné diskusi odpověděl otázky vznesené oponenty a členy komise. Komise se potom na uzavřeném zasedání dohodla o výsledné známce.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** doc. Ing. Marek Omelka, Ph.D. ....

**Členové komise:** doc. RNDr. Martin Branda, Ph.D. ....

RNDr. Šárka Hudecová, Ph.D. ....

doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D. ....

doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. ....

doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc. ....