



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Pavel Turinský  
**Identifikační číslo studenta:** 48506140

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Informatika  
**Studijní obor:** Obecná informatika  
**ID studia:** 549786

**Název práce:** Visualizing OSPF topology  
**Pracoviště práce:** Katedra aplikované matematiky (202. • 32-KAM)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Mgr. Martin Mareš, Ph.D.

**Oponent(i):** RNDr. Libor Forst  
**Datum obhajoby:** 07.09.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Úvodem se student představil a ve své prezentaci uvedl výsledky své bakalářské práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Student reagoval na připomínky a dotazy v následné diskuzi. Závěrem byl student seznámen s hodnocením.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře (2)

**Předseda komise:** prof. Mgr. Milan Hladík, Ph.D. ....

**Členové komise:** doc. Mgr. Jan Hubička, Ph.D. ....

Mgr. Martin Koutecký, Ph.D. ....

RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D. ....