



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Radovan Lascsák  
**Identifikační číslo studenta:** 72163027

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**ID studia:** 672007

**Název práce:** Simulácia odstránenia kozmického odpadu pomocou aerodynamického odporu

**Pracoviště práce:** Astronomický ústav UK (101. • 32-AUUK)

**Jazyk práce:** slovenština

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Vedoucí:** RNDr. Pavel Koten, Ph.D.

**Oponent(i):** Mgr. Aleš Bezděk, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 21.06.2023    **Místo obhajoby:** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student výborně prezentoval hlavní výsledky své bakalářské práce a zodpověděl doplňující otázky.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc. ....

**Členové komise:** prof. RNDr. Jan Hála, DrSc. ....

prof. RNDr. Kristián Mathis, Ph.D., DrSc. ....

doc. Mgr. Jiří Mikšovský, Ph.D. ....

doc. Mgr. Martin Spousta, Ph.D. ....