



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

**Jméno a příjmení studenta:** Samuel Mičo  
**Identifikační číslo studenta:** 84984738

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**Studijní obor:** Obecná fyzika  
**ID studia:** 589047

**Název práce:** Analýza zvyškových korelací mezi jadrovými hmotnostmi po použití Garvey-Kelsonových relací

**Pracoviště práce:** Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)

**Jazyk práce:** slovenština

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Vedoucí:** Mgr. Pavel Stránský, Ph.D.

**Oponent(i):** Mgr. František Knapp, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 14.09.2021      **Místo obhajoby:** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student prezentoval 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. ....

prof. Ing. Jan Franc, DrSc. ....

RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. ....

doc. RNDr. Dalibor Nosek, Dr. ....

doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc. ....