



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

**Jméno a příjmení studenta:** Kristián Šalata  
**Identifikační číslo studenta:** 76419267

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**Studijní obor:** Obecná fyzika  
**ID studia:** 589085

**Název práce:** Zliatiny titánu s nízkým modulom pružnosti pre využitie v medicíne  
**Pracoviště práce:** Katedra fyziky materiálů (106. • 32-KFM)  
**Jazyk práce:** slovenština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Dalibor Preisler  
**Oponent(i):** prof. RNDr. Miloš Janeček, CSc.

**Datum obhajoby:** 08.07.2021      **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student formou prezentace seznámil přítomné s hlavními výsledky svojí bakalářské práce. Odpověděl na otázky v posudcích a na otázky členů komise. Komise se shodla na hodnocení obhajoby.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc. ....

**Členové komise:** prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc. ....  
prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc. ....  
doc. RNDr. Karel Carva, Ph.D. ....  
doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc. ....  
doc. RNDr. Pavel Moravec, CSc. ....