

# UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

**Jméno a příjmení studenta:** Pavol Šimko  
**Rok narození:** 1998  
**Identifikační číslo studenta:** 81766679

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**Studijní obor:** Obecná fyzika  
**Identifikační čísla studia:** 549658

**Název práce:** Štúdium vývoja dislokačnej štruktúry v pokročilých horčíkových zliatinách  
**Pracoviště práce:** Katedra fyziky materiálů (106. • 32-KFM)  
**Jazyk práce:** slovenština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** prof. RNDr. Kristián Mathis, Ph.D., DrSc.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 14.07.2020      **Místo obhajoby:** Praha  
**Průběh obhajoby:** Po zahájení obhajoby přednesl uchazeč úvodní referát. Obhajoby se zúčastnil vedoucí práce, který zhodnotil působení uchazeče a jeho práci. Posudek oponenta přečetl předseda komise. Odpověděl velmi dobře na dotaz oponenta i na dotazy v následné diskusi, ve které vystoupil doc. Cieslar, prof. Podolský a prof. Malý.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Petr Malý, DrSc. ....

**Členové komise:** prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc. ....  
doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc. ....  
doc. Ing. Pavel Soldán, Dr. ....