

# UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

**Jméno a příjmení studenta:** Eliška Veverková  
**Rok narození:** 1996  
**Identifikační číslo studenta:** 45256631

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**Studijní obor:** Obecná fyzika  
**Identifikační čísla studia:** 511558

**Název práce:** Oxidační vlastnosti komplexně koncentrovaných slitin  
**Pracoviště práce:** Katedra fyziky materiálů (106. • 32-KFM)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Peter Minárik, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. Dr. rer. nat. Robert Král, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 14.07.2020      **Místo obhajoby:** Praha

**Průběh obhajoby:** Předseda komise uvítal vedoucího i oponenta práce a představil uchazečku. Ta seznámila komisi s hlavními výsledky své práce. Své posudky pak přečetl vedoucí práce a oponent. Uchazečka odpověděla velmi dobře na dotazy oponenta i na dotazy členů komise (doc. Cieslar, prof. Podolský).

**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. ....