



**Zápis o části státní bakalářské zkoušky  
Obhajoba bakalářské práce**

Akademický rok: 2020/2021

**Jméno a příjmení studenta:** Petr Dlabaja  
**Rok narození:** 1996  
**Identifikační číslo studenta:** 84375476

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**Studijní obor:** Obecná fyzika  
**Identifikační čísla studia:** 511437

**Název práce:** Studium kovových povrchů za operando podmínek pomocí vysokotlaké skenovací tunelové mikroskopie  
**Pracoviště práce:** Katedra fyziky povrchů a plazmatu (105. • 32-KFPP)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Peter Matvija, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Pavel Kocán, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 05.02.2021      **Místo obhajoby:** Praha  
**Průběh obhajoby:** Obhajobu zahájil předseda komise. Student seznámil komisi s výsledky své bakalářské práce. Uchazeč odpověděl uspokojivě na dotazy oponenta. Reagoval pak dobře na dotazy členů komise (prof. Grill, prof. Podolský, doc. Daniš).

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

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

**Členové komise:** prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc. ....  
doc. RNDr. Stanislav Daniš, Ph.D. ....  
prof. RNDr. Roman Grill, CSc. ....  
doc. Ing. Pavel Soldán, Dr. ....