

UNIVERZITA KARLOVA
Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Václav Maixner
Datum narození: 18.08.1996
Identifikační číslo studenta: 20387829

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
Identifikační číslo studia: 476682

Název práce: Studium stability molekulárních 2D krystalů pomocí STM
Pracoviště práce: Katedra fyziky povrchů a plazmatu
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Pavel Kocán, Ph.D.

Oponent(i): Mgr. Filip Rozbořil

Datum obhajoby : 13.09.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student nejprve prezentoval výsledky bakalářské práce. Potom byly přečtené posudky vedoucího práce a oponenta. Oba posudky byly kladné s návrhem klasifikace stupněm „výborně“.
Pan Maixner pak odpověděl na dotazy v oponentském posudku a v následné bohaté diskusi i na dotazy prof. Štěpánka, prof. Burdy, doc. Valentové, dr. Matějky a doc. Obdržálka.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.

prof. RNDr. Pavel Cejnar, DSc.

doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc.

prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.

Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.

doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D.