

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Petr Sýkora
Datum narození: 27.08.1996

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Fyzika zaměřená na vzdělávání

Zadavatel práce: Fyzikální ústav UK (102. • 32-FUUK)
Název práce: Role vodíku při růstu epitaxního grafénu na SiC

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jan Kunc, Ph.D.
Oponent(i): doc. Ing. Jan Čechal, Ph.D.

Datum obhajoby : 10.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Petr Sýkora prezentoval svou bakalářskou práci. RNDr. Jan Kunc přečetl svůj posudek vedoucího, předseda komise přečetl posudek oponenta doc. Čechala. P. Sýkora odpověděl na otázky v posudku vedoucího i oponenta, vedoucí i komise byli s odpověďmi spokojeni. Ve veřejné diskusi pak vystoupili s komentáři a otázkami M. Kekule, V. Kapsa a L. Dvořák; P. Sýkora na ně průběžně reagoval. Komise ocenila, že jde o práci náročnou, při níž se musel P. Sýkora seznámit s problematikou vysoce nad rámec běžného studia učitelství fyziky. V neveřejné části zkoušky komise stanovila známku, ta byla následně veřejně vyhlášena.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.

Členové komise: RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc.
RNDr. Martina Kekule, Ph.D.
RNDr. Zdeňka Koupilová, Ph.D.
doc. RNDr. Mgr. Vojtěch Žák, Ph.D.