

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Lukáš Supik
Datum narození: 01.05.1997

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika

Zadavatel práce: Katedra fyziky povrchů a plazmatu (105. • 32-KFPP)
Název práce: Příprava a charakterizace bimetalických katalyzátorů na bázi platiny pro palivové články

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Ivan Khalakhan, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Peter Kúš, Ph.D.

Datum obhajoby : 25.06.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student v rámci prezentace seznámil přítomné s hlavními výsledky svojí bakalářské práce a odpověděl úspěšně jak na otázky v posudcích, tak na otázky členů komise. Komise ocenila jak úroveň práce, tak i způsob její prezentace a reakce studenta v diskusi. Členové komise se jednohlasně shodli na hodnocení obhajoby.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc.

Členové komise: RNDr. Karel Carva, Ph.D.
prof. Mgr. Pavel Javorský, Dr.
prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.
doc. RNDr. Pavel Moravec, CSc.