

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Václav Maixner
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 20387829

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Fyzika povrchů a ionizovaných prostředí
Identifikační čísla studia: 597683

Název práce: Vývoj vodíkových palivových článků
Pracoviště práce: Katedra fyziky povrchů a plazmatu (105. • 32-KFPP)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.
Oponent(i): Jaromír Marek

Datum obhajoby: 14.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby:
1) Úvod, přivítání komise, a hostů, předseda komise konstatoval, že komise je usnášeníschopná. Oponent diplomové práce nepřítomen, vedoucí diplomové práce přítomen.
2) Diplomant přednesl referát v délce 20 min. Současně koloval výtisk diplomové práce.
3) Vedoucí práce přečetl svůj posudek. Za nepřítomného oponenta přečetl posudek předseda komise.
4) Diplomant zodpověděl otázky v posudku oponenta. Předseda komise vyjádřil spokojenost s odpověďmi.
5) Veřejná diskuse – diplomant odpovídal na otázky členů komise (celkem 5 dotazů).
6) Neveřejná část – diskuse členů komise, vedoucího a oponenta práce.
7) Vyhlášení výsledku obhajoby (výborně) a závěr.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.

Členové komise: doc. RNDr. Karel Mašek, Dr.
doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc.
prof. RNDr. Juraj Glosík, DrSc.

doc. Mgr. Pavel Kudrna, Dr.

prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.

prof. Mgr. Iva Matolínová, Dr.

doc. RNDr. Václav Nehasil, Dr.

doc. RNDr. Radek Plašil, Ph.D.

doc. RNDr. Petr Řepa, CSc.