



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. David Kalabis
Identifikační číslo studenta: 66668555

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika povrchů a plazmatu
ID studia: 716116

Název práce: Zmírnění otravy CO ve vodíkovém palivovém článku.
Pracoviště práce: Katedra fyziky povrchů a plazmatu (105. • 32-KFPP)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Yurii Yakovlev, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Jakub Mališ, Ph.D.
Datum obhajoby: 12.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby:

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

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Lubomír Přeck, Dr.

Členové komise: prof. RNDr. Karel Mašek, Ph.D.

doc. RNDr. Radek Plašil, Ph.D.

doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc.

RNDr. Petr Dohnal, Ph.D.
RNDr. Tomáš Gronych, CSc.
Ing. Martin Hron, Ph.D.
Mgr. Zdeněk Hubička, Ph.D.
doc. Mgr. Ivan Khalakhan, Ph.D.
doc. RNDr. Pavel Kocán, Ph.D.
doc. RNDr. Ondřej Kylián, Ph.D.
prof. Mgr. Iva Matolínová, Dr.
doc. Mgr. Josef Mysliveček, Ph.D.
doc. RNDr. František Němec, Ph.D.
prof. RNDr. Ivan Ošťádal, CSc.
doc. RNDr. Jiří Pavlů, Ph.D.
doc. RNDr. Štěpán Roučka, Ph.D.