



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Jaroslav Herman  
**Identifikační číslo studenta:** 25737654

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**ID studia:** 671953

**Název práce:** Vliv depozičních parametrů při magnetronovém naprašování na morfologii protonově vodivé membrány pro vodíkové technologie  
**Pracoviště práce:** Katedra fyziky povrchů a plazmatu (105. • 32-KFPP)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Peter Kúš, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. Mgr. Ivan Khalakhan, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 21.06.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Předseda komise zahájil obhajobu a uchazeč přednesl ve zdařilé prezentaci výsledky své práce. Předseda komise přečetl posudek vedoucího práce a oponenta. Student pak odpověděl dobře na otázky oponenta i členů komise (doc. Němec, doc. Šoldán, prof. Čížek).

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Petr Malý, DrSc. ....

**Členové komise:** prof. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D. ....  
prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc. ....  
doc. RNDr. Stanislav Daniš, Ph.D. ....  
prof. RNDr. Roman Grill, CSc. ....  
doc. RNDr. František Němec, Ph.D. ....  
doc. Ing. Pavel Šoldán, Dr. ....