



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Josef Kučera
Identifikační číslo studenta: 33994458

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
ID studia: 589034

Název práce: Růst nanočástic v kapalném prostředí technikou magnetronového naprašování
Pracoviště práce: Katedra fyziky povrchů a plazmatu (105. • 32-KFPP)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Yurii Yakovlev, Ph.D.
Oponent(i): doc. Mgr. Ivan Khalakhan, Ph.D.
Datum obhajoby: 18.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student presentoval hlavní výsledky své bakalářské práce a zodpověděl otázky v posudcích. Členové komise se shodli na hodnocení obhajoby.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: Carva Karel, doc. RNDr., Ph.D.
Matyska Ctirad, doc. RNDr., DrSc.