



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Dejan Prokop
Identifikační číslo studenta: 28888494

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
ID studia: 589071

Název práce: Štúdium štruktúry a vlastností tenkých vrstiev čierneho hliníka pripraveného pomocou magnetronového naprašovania
Pracoviště práce: Katedra fyziky nízkých teplot (107. • 32-KFNT)
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Petr Hruška, Ph.D.
Oponent(i): prof. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D.

Datum obhajoby: 08.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student přehledně se znalostí problematiky popsal výsledky bakalářské práce a zodpověděl doplňující otázky.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc.

Členové komise: prof. RNDr. Kristián Mathis, Ph.D., DrSc.

RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc.

doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc.