



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Juraj Jánošík
Identifikační číslo studenta: 39187294

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 671969

Název práce: Štúdium nanokryštalických diamantov pripravených detonačnou metódou

Pracoviště práce: Katedra fyziky kondenzovaných látek (109. • 32-KFKL)

Jazyk práce: slovenština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: prof. RNDr. Jana Kalbáčová Vejpravová, Ph.D.

Oponent(i): Mgr. Lukáš Horák, Ph.D.

Datum obhajoby: 11.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Na začátku obhajoby prezentoval student hlavní výsledky bakalářské práce. Poté přítomní vedoucí práce prof. Kalbáčová-Vejpravová a oponent dr. Horák seznámili komisi se svými posudky. Posudky jsou kladné, vyzdvihují to, že student dobře zvládl zpracování výsledků pokročilých analytických technik. V obou případech je navržena klasifikace stupněm výborně. Student poté uspokojivě odpověděl na vybranou otázku z oponentského posudku a v následující diskuzi i na otázky členů komise prof. Němce a doc. Křivky.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Štěpánek Josef, prof. RNDr., CSc.

Členové komise: Bednář Jan, prof. RNDr., CSc.

Cejnar Pavel, prof. RNDr., Dr., DSc.

Němec Petr, prof. RNDr., Ph.D.

Valentová Helena, doc. RNDr., Ph.D.

Křivka Ivo, doc. RNDr., CSc.

Ledvinka Tomáš, doc. Mgr., Ph.D.

