

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Jakub Maruška
Datum narození: 15.09.1996

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika

Zadavatel práce: Katedra fyziky kondenzovaných látek (109. • 32-KFKL)
Název práce: Tuning the crystal growth condition of Ni₅₀Mn_{28.5}Ga_{21.5} magnetic shape memory alloy

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Klára Uhlířová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Petr Čermák, Ph.D.

Datum obhajoby : 25.06.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: S přehledem prezentoval svou práci Ladění podmínek růstu monokrystalů Ni₅₀Mn_{28,5}Ga_{21,5}, slitiny s magnetickou tvarovou pamětí ecal, zodpověděl všechny položené otázky vedoucího, oponenta i členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.
doc. RNDr. Kristián Mathis, Ph.D., DrSc.
doc. RNDr. Pavel Hlídek, CSc.
RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc.
doc. RNDr. Dalibor Nosek, Dr.
doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc.