

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Andrej Kancko
Rok narození: 1998
Identifikační číslo studenta: 99565777

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
Identifikační čísla studia: 549589

Název práce: Magnetic shape memory alloys: Effects of doping with Cu and Fe
Pracoviště práce: Katedra fyziky kondenzovaných látek (109. • 32-KFKL)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ross Harvey Colman, Dr.
Oponent(i): RNDr. Klára Uhlířová, Ph.D.

Datum obhajoby: 14.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Po představení předsedou seznámil student přítomné s hlavními výsledky bakalářské práce. S ohledem na přítomnost vedoucího práce, který nerozumí česky, probíhala většina jednání v angličtině. Po prezentaci přečetl vedoucí práce, Dr. Colman svůj posudek. Podudek byl kladný, vyzdvihoval aktivní přístup studenta a věcnou i jazykovou úroveň práce a navrhoval klasifikaci stupněm výborně. Student odpověděl uspokojivě na vybranou otázku z posudku. Následovalo čtení posudku oponentky, Dr. Uhlířové. Posudek byl rovněž kladný a navrhoval klasifikaci stuoněm výborně. Student rovněž velmi uspokojivě odpověděl na otázku v oponentském posudku. V následující diskusi odpověděl student na otázky prof. Štěpánka.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.
doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc.
doc. RNDr. Petr Řepa, CSc.
Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.

