

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Jakub Cehula
Datum narození: 14.05.1998

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

Zadavatel práce: Matematický ústav UK (306. • 32-MUUK)
Název práce: Deformations of light activated shape memory polymers

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Vít Průša, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Karel Tůma, Ph.D.

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

Průběh obhajoby: Uchazeč seznámil komisi s podstatou své bakalářské práce. Soustředil se na výklad výchozích předpokladů použitého modelu. Uspokojivě zodpověděl otázky a připomínky oponenta. Otázky členů komise se týkaly praktických experimentů a jejich interpretace.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Věra Hrachová, CSc.
prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc.
doc. RNDr. Miroslav Kučera, CSc.
doc. RNDr. Lubomír Přech, Dr.