

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky zkoušky Obhajoba bakalářské zkoušky práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Ondřej Zálešák
Datum narození: 24.04.1997

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

Zadavatel práce: Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)
Název práce: Teorie magnetooptických jevů

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Tomáš Ostatnický, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Tomáš Janda

Datum obhajoby : 12.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Posluchač uvedl problematiku magnetooptiky, magnetooptických jevů a typů magnetických látek. Poté vysvětlil postup při svých výpočtech a ukázal některé výsledky. Školitel i oponent konstatovali, že úroveň práce je poznamenána nedostatkem času při zpracování a diskuzi dat. Oba ve svých posudcích kladli několik otázek a posluchač je uspokojivě zodpověděl, stejně tak i otázky členů komise.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. Ivan Ošťádal, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Jaroslava Kalvová, CSc.
prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.
doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr.
doc. Dr. rer. nat. Robert Král, Ph.D.
RNDr. Jiří Novotný, CSc.
doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc.