

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Filip Klimovič
Datum narození: 24.02.1993
Identifikační číslo studenta: 55740432

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Optika a optoelektronika
Identifikační číslo studia: 484769

Název práce: Terahertz radiation in nanostructures

Pracoviště práce: Katedra chemické fyziky a optiky
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Tomáš Ostatnický, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Hynek Němec, Ph.D.

Datum obhajoby : 05.02.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Obhajobu zahájil předseda komise. Obhajoby se zúčastnil také vedoucí práce doc. T. Ostatnický a oponent Mgr. H. Němec, Ph.D., z FzÚ AV ČR. Uchazeč seznámil přítomné s hlavními výsledky své diplomové práce. Pak přednesli své posudky vedoucí a oponent práce. Uchazeč pak odpovídal uspokojivě na dotazy vedoucího i oponenta práce. Ve všeobecné diskusi vystoupil prof. P. Němec (vztah výsledků práce ke konkrétním materiálovým systémům a experimentům) a prof. J. Franc (vliv symetrie nanokrystalů na depolarizační faktor).

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.

Členové komise: prof. Ing. Jan Franc, DrSc.
prof. Pavel Lipavský, CSc.
prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D.
doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D.
prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc.

