

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky zkoušky Obhajoba bakalářské zkoušky práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Peter Kubaščík
Datum narození: 16.08.1997

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

Zadavatel práce: Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)
Název práce: Magneto-optické štúdium antiferomagnetických materiálů pre spintroniku

Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D.
Oponent(i): Dr. Karel Výborný

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

Průběh obhajoby: Obhajoba byla zahájena prezentací výsledků práce studentem. Následovalo čtení posudků vedoucího práce prof. Němce a oponenta Dr. Výborného. Oba posudky byly kladné, navržená klasifikace stupněm výborně. Student odpověděl na dva dotazy z posudku oponenta, které vybral předseda. V následující všeobecné diskusi odpovídal i na dotazy doc. Valentové a prof. Štěpánka. Ve svých odpovědích prokázal dobrou znalost studované problematiky.

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.
prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.
Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.

