

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Marián Betušiak
Datum narození: 29.03.1996
Identifikační číslo studenta: 61383468

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
Identifikační číslo studia: 476591

Název práce: Stavba laserového skenovacího magneto-optického mikroskopu

Pracoviště práce: Katedra chemické fyziky a optiky
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Lukáš Beran

Datum obhajoby : 13.09.2018 **Místo obhajoby :** Praha
Průběh obhajoby: Student seznámil členy komise se zařízením, které konstruoval zejména s jeho parametry a využití ke studiu feromagnetického materiálu. Důležitou součástí práce je proměření vlastností optických prvků. Otázky oponenta student zodpověděl uspokojivě. Diskuse v komisi se týkala originalnosti vyrobeného zařízení.

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: doc. RNDr. Věra Hrachová, CSc.
doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.
doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D.