

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Samuel Kočiščák
Datum narození: 16.07.1996

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

Zadavatel práce: Katedra fyziky povrchů a plazmatu (105. • 32-KFPP)
Název práce: Návrh detektora UV žiarenia pre aplikáciu na družici v slnečnom vetre

Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jiří Pavlů, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Martin Jeřáb, Ph.D.

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

Průběh obhajoby: Student přednesl hlavní výsledky své práce. Pak předseda komise přečetl posudek vedoucího práce a oponenta. Uchazeč odpověděl na dotazy vedoucího práce i oponenta. Dobře reagoval i na otázky ve všeobecné diskusi, ve které vystoupili prof. Grill (teoretické principy), doc. Cieslar (vlastnosti zlaté vrstvy), prof. Malý (výrobce okénka).

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc.
doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc.
doc. RNDr. Stanislav Daniš, Ph.D.
prof. RNDr. Roman Grill, CSc.
doc. Ing. Pavel Soldán, Dr.
doc. RNDr. Jan Wild, CSc.