

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky zkoušky Obhajoba bakalářské zkoušky práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Erik Vanko
Datum narození: 18.07.1997

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

Zadavatel práce: Katedra fyziky povrchů a plazmatu (105. • 32-KFPP)
Název práce: Analýza a detekcia iónov s vysokou účinnosťou

Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Radek Plašil, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Petr Dohnal, Ph.D.

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

Průběh obhajoby: Obhajoba byla zahájena prezentací výsledků práce studentem. Následovalo čtení posudků vedoucího práce doc. Plašila a oponenta Dr. Dohnala. Oba posudky byly kladné s výhradami ke zpracování prezentace výsledků v práci. Navržená klasifikace shodně stupněm velmi dobře. Student odpověděl na dotaz v posudku oponenta a na dotazy v následující všeobecné diskusi, které se zúčastnili doc. Obdržálek, Dr. Ledvinka a doc. Řepa.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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.
doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D.

