

UNIVERZITA KARLOVA**Matematicko-fyzikální fakulta****Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce**

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Miroslava Kassayová
Datum narození: 14.04.1994
Identifikační číslo studenta: 83628009

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
Identifikační číslo studia: 410308

Název práce: Diagnostika nízkoteplotního plazmatu pomocí Cavity Ring-Down Spektroskopie

Pracoviště práce: Katedra fyziky povrchů a plazmatu
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Petr Dohnal, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Matěj Jan Morávek

Datum obhajoby : 13.09.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Uchazečka představila v desetiminutovém referátu koncept a hlavní výsledky své práce. Poté předseda komise přečetl posudky vedoucího práce a oponenta. Vzhledem k relativně nízkému rozsahu předložené práce s ekomise přiklonila k návrhu oponenta a ohodnotila bakalářskou práci a její obhajobu stupněm "velmi dobře".

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.
RNDr. Karel Carva, Ph.D.
prof. Mgr. Pavel Javorský, Dr.
prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.
doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.