

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

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Bc. Věra Latoňová
Datum narození: 23.05.1990
Identifikační číslo studenta: 18228908

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Jaderná a subjaderná fyzika
Identifikační číslo studia: 484766

Název práce: Study of Detection Performance of Silicon Strip Sensors for ATLAS ITk Upgrade Project

Pracoviště práce: Ústav částicové a jaderné fyziky
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Marcela Mikeščíková
Oponent(i): Ing. Vít Vorobel, Ph.D.

Datum obhajoby : 17.09.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Diplomantka krátce seznámila komisi přehledným způsobem s nejdůležitějšími výsledky své diplomové práce. Její vystoupení bylo jasné a srozumitelné. Prokázala, že uvedené tématice rozumí a je schopna samostatné práce. Vyčerpávajícím způsobem zodpověděla všechny dotazy oponenta, i členů komise. Komise se shodla na výborném hodnocení diplomové práce.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Jan Kvasil, DrSc.

Členové komise: prof. RNDr. Pavel Cejnar, DSc.
doc. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.
doc. Mgr. Milan Krτίčka, Ph.D.
prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.
prof. Ing. Josef Žáček, DrSc.