

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Lýdia Janitorová
Datum narození: 24.03.1995
Identifikační číslo studenta: 28665998

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
Identifikační číslo studia: 443140

Název práce: Testovanie kremíkových detektorov pre modernizáciu detektoru ATLAS

Pracoviště práce: Ústav částicové a jaderné fyziky
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.
Oponent(i): RNDr. Peter Kvasnička

Datum obhajoby : 26.06.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby:
1. Studentka prezentovala hlavní výsledky své práce.
2. Komise se seznámila s posudky vedoucího a oponenta.
3. Studentka odpověděla přiměřeným způsobem na otázky a připomínky v posudcích.
4. Následovala diskuse členů komise se studentkou o problematice práce.
5. Komise po neveřejném zasedání seznámila studentku s výsledkem obhajoby.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: doc. RNDr. Ivana Stulíková, CSc.

Členové komise:
prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc.
doc. RNDr. Pavel Hlídek, CSc.
doc. RNDr. Kristián Mathis, Ph.D., DrSc.
RNDr. Dr. Dalibor Nosek
doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc.