

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky zkoušky Obhajoba bakalářské zkoušky práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Anežka Nováčková
Datum narození: 18.08.1997

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

Zadavatel práce: Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)
Název práce: Energetická kalibrace pionových spršek pro Future Circular Collider (FCC)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Jana Faltová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Martin Sýkora

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

Průběh obhajoby: Studentka v krátké prezentaci seznámila komisi s hlavními výsledky práce.
Poté předseda přečetl posudky vedoucí práce a oponenta, Dr. Faltové a Mgr. Sýkory.
Oba posudky byly doporučující, ale vytýkaly nízkou úroveň zpracování textu práce
Shodně byla navržena klasifikace stupněm velmi dobře.
Studentka pak odpověděla na vybraný dotaz z oponentského posudku a v navazující diskusi na dotazy doc. Obdržálka, Dr. Ledvinky a doc. Valentové.

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.

