

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Štúdium vzácných rozpadov B-mezónov v experimente ATLAS
Jazyk práce:	slovenština
Student:	Marek Biroš
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Fyzika
Studijní obor:	Obecná fyzika
Obor práce:	Obecná fyzika
Vedoucí / školitel:	RNDr. Řezníček Pavel, Ph.D.
Oponent(i):	Mgr. Scheirich Daniel, Ph.D.
Předseda komise:	prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.
Členové komise:	RNDr. Karel Carva, Ph.D. doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc. doc. RNDr. Pavel Moravec, CSc. prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc. prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc. prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc. doc. RNDr. Rudolf Novák, DrSc. doc. Mgr. Pavel Javorský, Dr. prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc.
Datum obhajoby:	26.06.2018
Průběh obhajoby:	Uchazeč prezentoval hlavní cíle práce a dosažené výsledky. Formální stránka prezentace byla výborně zvládnutá. Prof. Plášek pak seznámil ostatní členy komise s posudky vedoucího práce a oponenta. V následující diskusi uchazeč úspěšně odpověděl jak na dotazy z posudku oponenta, tak dodatečné dotazy členů komise prof. Leitnera a prof. Tichého. S přihlédnutím k návrhům hodnocení od vedoucího práce a oponenta se komise rozhodla ohodnotit tuto bakalářskou práci a její obhajobu stupněm "výborně".
Výsledek obhajoby:	Výborně

prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.