

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Testování křemíkových detektorů pro modernizaci detektoru ATLAS
Jazyk práce:	čeština
Student:	Vít König
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Fyzika
Studijní obor:	Obecná fyzika
Obor práce:	Obecná fyzika
Vedoucí / školitel:	doc. RNDr. Doležal Zdeněk, Dr.
Oponent(i):	RNDr. Kvasnička Peter
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 seznámil komisi s hlavními cíli své práce a dosaženými výsledky. Formální stránka prezentace nebyla bezchybná a uchazeč místy působil značně nejistým dojmem. Prof. Plášek pak seznámil ostatní členy komise s posudky vedoucího práce a oponenta. V následující diskusi uchazeč dokázal odpovědět jak na dotazy z posudku oponenta, tak dodatečné dotazy členů komise. Prof. Matyska upozornil na formální nedostatky v bibliografických datech (použitá literatura). S přihlédnutím k návrhům hodnocení od vedoucího práce a oponenta se komise rozhodla ohodnotit tuto bakalářskou práci a její obhajobu i přes výše zmíněnou slabší prezentaci stupněm "výborně".
Výsledek obhajoby:	Výborně

prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.