

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Studium rozpadu Higgsova bosonu na experimentu ATLAS na LHC
Jazyk práce:	slovenština
Student:	Tomáš Kello
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Fyzika
Studijní obor:	Obecná fyzika
Obor práce:	Obecná fyzika
Vedoucí / školitel:	Mgr. Scheirich Daniel, Ph.D.
Oponent(i):	RNDr. Rezníček Pavel, Ph.D.
Předseda komise:	prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.
Členové komise:	RNDr. Karel Carva, Ph.D. prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc. doc. Mgr. Pavel Javorský, Dr. prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc. doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc. doc. RNDr. Pavel Moravec, CSc. prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc. prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc. doc. RNDr. Rudolf Novák, DrSc.
Datum obhajoby:	21.06.2016
Průběh obhajoby:	Uchazeč seznámil komisi s hlavními cíli své práce a dosaženými 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. Z průběhu celé obhajoby bylo zřejmé, že p. Kello zvládl během relativně krátké doby zadanou problematiku na vysoké úrovni. Je proto potěšitelné, že se jí hodlá věnovat i v dalším navazujícím magisterském studiu. 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.