

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Teplotní změny v tenkých vrstvách nanočástic
Jazyk práce:	čeština
Student:	Zdeněk Krtouš
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Fyzika
Studijní obor:	Obecná fyzika
Obor práce:	Obecná fyzika
Vedoucí / školitel:	Mgr. Kousal Jaroslav, Ph.D.
Oponent(i):	Mgr. Hanuš Jan, 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. doc. RNDr. Rudolf Noyák, DrSc. prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc. prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.
Datum obhajoby:	21.06.2017
Průběh obhajoby:	Uchazeč seznámil komisi s hlavními cíli své práce a dosaženými výsledky. Formální stránka prezentace byla solidně zvládnutá až na nevhodně zvolenou velikost popisu grafů, což mu bylo v diskusi vytknuto. Prof. Plášek pak seznámil ostatní členy komise s posudky vedoucího práce Dr. Kousala, a oponenta Dr. Hanuše. V následující diskusi uchazeč úspěšně odpověděl jak na dotazy z posudku oponenta, tak dodatečné dotazy členů komise. 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.