

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce: Studium tenkovrstvových katalyzátorů pro anody přímých metanolových palivových článků

Jazyk práce: čeština

Student: Lukáš Fusek

Fakulta: Matematicko-fyzikální fakulta

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Obor práce: Obecná fyzika

Vedoucí / školitel: prof. RNDr. Matolín Vladimír, DrSc.

Oponent(i): Mgr. Lavková Jaroslava, Ph.D.

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.

Členové komise:

Datum obhajoby: 21.06.2016

Průběh obhajoby: Uchazeč ve své prezentaci seznámil komisi s hlavními výsledky své práce. Následovala diskuse, ve které vystoupili doc. Cieslar, doc. Wild a prof. Malý s dotazy, které se týkaly metod naprašování tenkých vrstev a účinnosti článků. Uchazeč odpověděla výborně na dotazy oponenta i členů komise.

Výsledek obhajoby: Výborně

prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.