

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: **Vodíkem indukované defekty v titanu**

Jazyk práce: **český**

Jméno studenta/studentky: **Jan Knapp**

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: doc. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Martin Vlach, Ph.D.

Členové komise:

Prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.	přítomen
prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc.	přítomen
prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc.	nepřítomen
prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc.	přítomen
RNDr. Karel Carva, Ph.D.	nepřítomen
doc. RNDr. Pavel Javorský, Dr.	přítomen
prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.	nepřítomen
doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.	přítomen
doc. RNDr. Pavel Moravec, CSc.	nepřítomen
doc. RNDr. Ing. Rudolf Novák, DrSc.	nepřítomen

Datum obhajoby: 11.9.2015

Průběh obhajoby: Uchazeč prezentoval v patnáctiminutovém referátu hlavní cíle práce a dosažené výsledky. Formální stránka prezentace byla výborně zvládnutá. Suvererénní projev svědčil o tom, že student zadaný úkol zvládl na vysoké úrovni. Prof. Tichý 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. 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 velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.