

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Nicholas Philip Talbot**

Studijní program: **Environmentální vědy**

Studijní obor:

Název práce: **A detailed study on aerosol particle size distribution in indoor and outdoor environments with attention to ammonium nitrate transformations**

Jazyk práce: **anglický**

školitel: **Ing. Vladimír Ždímal, Dr., CSc., ÚCHP AV ČR, v.v.i. Praha**

oponentí: **RNDr. Jan Hovorka, Ph.D., PŘF UK Praha**

doc. Ing. Michal Vojtíšek, Ph.D., FS ČVUT Praha

Datum obhajoby: **31.5.2016**

Místo obhajoby: **PŘF UK, Benátská 2, Praha 2, knihovna ÚŽP**

Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:**

záporných hlasů:

neplatných hlasů:

Výsledek obhajoby: **prospěl(a)**

~~**neprospěl(a)**~~

Předseda komise:

Předseda komise:

doc. RNDr. Iva Hůnová, CSc., PŘF UK Praha

Členové komise:

Ing. Luboš Matějčíček, Ph.D., PŘF UK Praha

RNDr. Jan Hovorka, Ph.D., PŘF UK Praha

RNDr. Rudolf Příbil, CSc., PŘF UK Praha

prof. RNDr. Jan Bednář, CSc., MFF UK Praha

doc. Ing. Jiří Hemerka, CSc., FS ČVUT Praha

Ing. Jiří Smolík, CSc., ÚCHP AV ČR, v.v.i. Praha

Ing. Jaroslav Schwarz, CSc., ÚCHP AV ČR, v.v.i. Praha

doc. RNDr. Iva Hůnová, CSc.
předsedkyně komise

Zápis

ze zasedání komise pro obhajobu doktorské disertační práce RNDr. Nicholase Talbota „A detailed study on aerosol particle size distribution in indoor and outdoor environments with attention to ammonium nitrate transformations“ ve studijním programu Environmentální vědy

Místo a datum konání:

Komise se sešla dne 31. května 2016 ve 14:00 hod v knihovně Ústavu pro životní prostředí PŘ FUK, Benátská 2, Praha 2 (viz příložená prezenční listina).

Program:

Úvod: Zahájení zasedání, seznámení s průběhem zasedání, představení uchazeče.

Vyjádření školitele: Na vyzvání předsedkyně školitel Ing. Vladimír Ždímal, Dr. CSc. stručně zhodnotil průběh studia doktoranda.

Prezentace disertace: Nicholas Talbot, MSc. Prezentoval standardní formou výsledky své práce. Přednáška trvala 20 minut.

Posudky oponentů: Oponenti - Doc. Ing. Michal Vojtíšek, Ph.D. a RNDr. Jan Hovorka, Ph.D. - seznámili přítomné se svými posudky a vznesli na adepta celou řadu dotazů.

Vyjádření uchazeče k připomínkám a otázkám oponentů: Nicholas Talbot MSc. reagoval na námítky oponentů a jejich dotazy a uspokojivě vypořádal veškeré jejich připomínky.

Všeobecná diskuse: Vzhledem ke skutečně detailní diskusi práce oponenty se do všeobecné diskuse už nikdo z přítomných nepřihlásil.

Uzavřené jednání komise: Komise pečlivě zvážila všechny aspekty práce i ústní obhajoby.

Hlasování: Členové komise hlasovali tajně prostřednictvím hlasovacích lístků. Celkový výsledek byl kladný (viz hlasovací lístky a příložený zápis o hlasování).

Závěr jednání: Předsedkyně seznámila komisi, uchazeče i hosty s výsledky tajného hlasování a jednání bylo uzavřeno návrhem na udělení titulu Ph.D. Zasedání bylo ukončeno v 15:30 hod.

Stanovisko:

Komise doporučila přijmout předkládanou práci jako práci disertační a udělit uchazeči titul „doktor“ (Ph.D.) v oboru Environmentální vědy.

Praha, 31. 5. 2016

Doc. RNDr. Iva Hůnová CSc.

