

Přírodovědecká fakulta

## Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Jakub Pastva**

Studijní program: **Fyzikální chemie**

Studijní obor:

Název práce: **Preparation and characterization of new materials for metathesis and adsorption**

Jazyk práce: **anglický**

školitel: **prof. Ing. Jiří Čejka, DrSc., PŘF UK Praha**

opONENTI: **doc. RNDr. Róbert Gyepes, Dr., Ph.D., PŘF UK Praha**

**doc. Ing. Josef Koubek, CSc., VŠCHT Praha**

Datum obhajoby: **30.3.2017**

Místo obhajoby: **PŘF UK, Hlavova 8, Praha 2, Knihovna katedry fyzikální a makromolekulární chemie**

Výsledek obhajoby: **prospěl(a)**

~~**neprospěl(a)**~~

Předseda komise:

prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc., PŘF UK Praha

Členové:

prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc., PŘF UK Praha

prof. Ing. Jiří Čejka, Dr.Sc., PŘF UK Praha

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr., PŘF UK Praha

doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D., PŘF UK Praha

prof. Ing. Roman Bulánek, Ph.D., UP Pardubice

RNDr. Jaroslav Stejskal, CSc., ÚMCH AV ČR Praha

RNDr. Petr Vlček, Dr.Sc., ÚMCH AV ČR, v.v.i. Praha

RNDr. Martin Hrubý, Ph.D., ÚMCH AV ČR, v.v.i. Praha

Ing. Kamil Lang, Ph.D., ÚACH AV ČR, v.v.i. Řež u Prahy

prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.  
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Mgr. Jakub Pastva**

Studijní program: **Fyzikální chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **30.3.2017**

**Průběh obhajoby:**

PŘEDSTAVENÍ KANDIDÁTA, PŘEDSTAVENÍ KOMISE  
STUDENT PŘEDNEŠL REFERÁT SHRNUTÍ VÝSLEDKŮ  
DISERTAČNÍ PRÁCE

ŠKOLITEL ZHODNOTIL PRÁCI STUDENTA A JEHO  
DISERTAČNÍ PRÁCI

PŘÍTOMNÝ OPONENT DOČ. KOUBEK PŘEDNEŠL

POSUDEK DISERTACE

ZA NEPŘÍTOMNOSTI OPONENTA PŘEDNEŠL POSUDEK  
PŘEDSEDA KOMISE.

STUDENT ODPOVĚDĚL NA DOTAZY USPLŇVAJÍCÍ  
Z POSUDKŮ OPONENTŮ -

V RAMCI NÁSLEDNÉ DISKUSE BYLA POLOŽENA

ŘADA OTÁZEK Z OBLASTI ADSORPCE, SÚSTĚDY

KATALYTICKÉHO NOSIČE, PŘÍPRAVA KATALYZÁTORŮ,

JEDICH APLIKACE U HETEROGENNÍ METATHEZY,

CHARAKTERIZACE MATERIÁLŮ. STUDENT NA POLOŽENÉ

DOTAZY ÚSPĚŠNĚ ODPOVĚDĚL.

TO UKONČENÍ VEŘEJNÉ ČÁSTI KOMISE

TADUŠM HLASEM ROZHODLA, ŽE STUDENT

DISERTACI OBHAJIL.

prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.  
předseda komise