

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Pavla Eliášová**
Studijní program: **fyzikální chemie**
Studijní obor:

Název práce: **Synthesis, characterization and catalytic application of novel zeolites**
Jazyk práce: **anglický**

školitel: **prof. Ing. Jiří Čejka, CSc., ÚFCH JH AV ČR, v.v.i. Praha**

opONENTI: **prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., PŘF UK Praha**
Dr. Svetlana Mintova, Université de Caen – CNRS, Caen

Datum obhajoby: **25.6.2014**

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

Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:**7.....
záporných hlasů:0.....
neplatných hlasů:0.....

Výsledek obhajoby: **prospěl(a)**
~~**neprospěl(a)**~~

Členové komise :

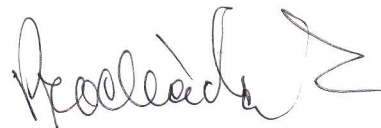
prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc., UK PŘF Praha

Členové komise:

doc. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D., UK PŘF Praha
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr., UK PŘF Praha
doc. RNDr. Zuzana Limpouchová, CSc., UK PŘF Praha
doc. RNDr. Iva Zusková, CSc., PŘF UK Praha
prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., PŘF UK Praha
RNDr. Ota Bludský, CSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha

Oponenti:

prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., PŘF UK Praha
Dr. Svetlana Mintova, Université de Caen – CNRS, Caen



prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Mgr. Pavla Eliášová**

Studijní program: **fyzikální chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **25.6.2014**

Průběh obhajoby:

Po představení komise přednesla Mgr. Eliášová dvacetiminutovou prezentaci své disertační práce.

Prof. Čížka seznámil komisi se svým hodnocením uchazečky.

Prof. Minková představila svůj oponentní posudek a položila několik otázek; které byly zodpovězeny "excellentním" způsobem.

Prof. Štěpnička seznámil komisi se svým oponentním posudkem a položil otázky, která byla následně zodpovězena uchazečkou k plnému uspokojení oponenta.

V následující diskusi položili otázky: Doc. Sedláček, Dr. Bludský, Prof. Štěpnička, Prof. Kadrigell, Prof. Procházka.

Všechmž dotazů byly zodpovězeny uspokojivým způsobem.

Na závěr členové komise hlasovali s výsledkem 7 hlasů pro.

prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
předseda komise