

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Dalibor Košek**
Studijní program: **fyzikální chemie**
Studijní obor:

Název práce: **Úloha protein-proteinových interakcí v regulaci signálních proteinů a enzymů**

Jazyk práce: **český**

školitel: **prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D., PŘF UK Praha**

opONENTI: **prof. RNDr. Vladimír Karpenko, CSc., PŘF UK Praha**
RNDr. Petr Pompach, Ph.D., MBÚ AV ČR, v.v.i. Praha

Datum obhajoby: **10.9.2015**

Místo obhajoby: **PŘF UK, Hlavova 8, Praha 2, seminární místnost chemické sekce CH10**

Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:**⁶.....
záporných hlasů:⁰.....
neplatných hlasů:⁰.....

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

Předseda komise:

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

Členové komise:

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D., PŘF UK Praha
prof. RNDr. Vladimír Karpenko, CSc., PŘF UK Praha
doc. RNDr. Zuzana Limpouchová, CSc., PŘF UK Praha
doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D., PŘF UK Praha
prof. Martin Hof, DSc., Der.rer.nat., ÚFCH JH AV ČR, v.v.i. Praha

Oponenti:

prof. RNDr. Vladimír Karpenko, CSc., PŘF UK Praha
RNDr. Petr Pompach, Ph.D., MBÚ AV ČR, v.v.i. Praha

prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Mgr. Dalibor Košek**

Studijní program: **fyzikální chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **10.9.2015**

Průběh obhajoby:

1. Kandidát Mgr. D. Košek se své přednášce obrnul hlavními výsledky své doktorské práce.
2. Škrtitel se stručně vyjádřil o práci Mgr. D. Koška.
3. První oponent dr. Pompač přednesl svůj projev a nanesl několik připomínek a dotazů. Mgr. Košek uspokojivě reagoval na všechny dotazy.
4. Druhý oponent prof. Karpenko přednesl svůj projev a nanesl své připomínky a dotazy. Mgr. Košek uspokojivě reagoval na všechny dotazy oponenta.
5. Ve všeobecné diskusi Mgr. Košek odpověděl na dotazy členů komise.



prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
předseda komise