

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **RNDr. Eliška Procházková**

Studijní program: **fyzikální chemie**

Studijní obor:

Název práce: **Struktura a vlastnosti modifikovaných složek nukleových kyselin**

Jazyk práce: **český**

školitel: **RNDr. Martin Dračínský, Ph.D., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha**

opONENTI: **prof. Ing. Antonín Lyčka, DrSc., VÚOS Rybitví**

doc. Ing. Richard Hrabal, CSc., VŠCHT Praha

Datum obhajoby: **7.9.2015**

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)**~~

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

prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc., PřF UK Praha

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

prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D., PřF UK Praha

RNDr. Václav Kašíčka, CSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha

Oponenti:

prof. Ing. Antonín Lyčka, DrSc., VÚOS Rybitví

doc. Ing. Richard Hrabal, CSc., VŠCHT Praha



prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **RNDr. Eliška Procházková**

Studijní program: **fyzikální chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **7.9.2015**

Průběh obhajoby:

1. Dr. Procházková v rámci své přednášky představila hlavní výsledky své doktorské práce na téma struktury a vlastností modifikovaných složitě nukleových kopolymerů.
2. Školitel stručně charakterizoval práci Dr. Procházkové.
3. Oponent doc. Ing. R. Hrabal přednesl svůj posudek a vnesl několik komentářů a otázek. Dr. Procházková uspořádala odpovědi na všechny otázky opoenta.
4. Vzhledem k nepřítomnosti druhého opoenta prof. Ing. A. Lichy, posudek přednesl předseda komise. Dr. Procházková uspořádala odpovědi na dotazy v posudku druhého opoenta.
5. V následné diskusi Dr. Procházková uspořádala reakce na dotazy členů komise.



prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
předseda komise