

Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Miroslava Kacířová**

Studijní program: **Fyzikální chemie**

Studijní obor:

Název práce: **Mechanismus regulace funkce fosducinu**

Jazyk práce: **český**

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

opONENTI: **RNDr. Jan Krůšek, CSc., Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i. Praha**

RNDr. Jiří Pavlíček, Ph.D., Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i. Praha

Datum obhajoby: **13.12.2016**

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

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

záporných hlasů:

neplatných hlasů:

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

Předseda komise:

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

Členové komise:

prof. RNDr. Vladimír Karpenko, CSc., PŘF UK Praha


prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D., PŘF UK Praha

prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc., PŘF UK Praha

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

RNDr. Jiří Vondrášek, CSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha

Ing. Iva Pichová, CSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha


prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Mgr. Miroslava Kacířová**

Studijní program: **Fyzikální chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **13.12.2016**

Průběh obhajoby:

Po zahájení a představení členů komise přednesla Mgr. Kacířová krátkou přednášku, ve které seznámila komisi s obsahem své disertační práce a s dosaženými výsledky. Dva oponenti přečetli své posudky a položili uchazečce několik doplňujících otázek, které úspěšně zodpověděla. Poté následovaly otázky členů komise, které uchazečka rovněž úspěšně zodpověděla.



prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
předseda komise