

Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Eliška Nováková**
Studijní program: **Analytická chemie**
Studijní obor:

Název práce: **UV-fotochemické generování těkavých sloučenin selenu a teluru**
Jazyk práce: **český**

školitel: **RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D., PŘF UK Praha**
konzultanti: **prof. RNDr. Jiří Dědina, DrSc., ÚIACH AV ČR, v.v.i. Praha**

opONENTI: **prof. RNDr. Josef Komárek, DrSc., PŘF MU Brno**
doc. RNDr. Jan Šíma, Ph.D., ZF JU České Budějovice

Datum obhajoby: **22.9.2017**

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

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

Předseda komise:

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

Členové komise:

prof. RNDr. Věra Pacáková, CSc., PŘF UK Praha

prof. RNDr. Ladislav Feltl, CSc., PŘF UK Praha

prof. RNDr. František Opekar, CSc., PŘF UK Praha

doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc., PŘF UK Praha

doc. Ing. Tomáš Navrátil, Dr., ÚFCH JH AV ČR, v.v.i. Praha

prof. RNDr. Jiří Dědina, DSc., ÚAICH AV ČR, v.v.i. Praha

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
předseda komise

Příloha č. 1 k Záznamu o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Eliška Nováková**

Studijní program: **analytická chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **22. 9. 2017**

Průběh obhajoby:

Obhajoba doktorské práce proběhla v souladu se Studijním a zkušebním řádem, Doktorské studium. Předseda komise seznámil členy komise a přítomného hosta s doktorandkou a tématem její disertační práce. Poté doktorandka v cca 20 minutách seznámila ve své prezentaci přítomné s obsahem disertace a hlavními dosaženými výsledky. Poté seznámil přítomné se svým posudkem oponent Doc. Jan Šíma. Mgr. Nováková zodpověděla položené otázky odpovídajícím způsobem. Dále předseda komise přečetl posudek omluveného oponenta prof. Josefa Komárka. Odpovědi na otázky druhého oponenta byly komisí hodnoceny jako správné. Oba posudky byly zakončeny doporučením přijmout disertační práci jako podklad pro další řízení k udělení titulu Ph.D. Dále následovala otevřená diskuze, do které se svými dotazy vstoupili prof. Opekar (3 otázky), doc. Navrátil (2 otázky), prof. Pacáková, doc. Jelínek (4 otázky) a prof. Feltl (2 otázky), viz připojené diskuzní lístky. Mgr. Nováková reagovala velmi informovaně a všechny dotazy zodpověděla. Z doporučení oponentů i z diskuse vyplynulo, že Mgr. Eliška Nováková vypracovala velmi kvalitní disertační práci, která splňuje všechny požadavky na disertační práce v programu analytická chemie.

Vzhledem k tomu, že k disertační práci nebyly vzneseny žádné námitky a připomínky, jež by bylo nutno uvést do zápisu o obhajobě doktorské disertace, a k práci nedošly žádné externí připomínky, mohla komise na neveřejném zasedání zhodnotit průběh obhajoby a přistoupit k hlasování. Na základě tajného hlasování komise navrhla, aby Mgr. Elišce Novákové byl udělen akademický titul Doktor (Ph.D.).

V Praze dne 22. 9. 2017