

Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Věra Mansfeldová**

Studijní program: **Analytická chemie**

Studijní obor:

Název práce: **Časově rozlišená potenciometrie na kapalném mezifázi**

Jazyk práce: **český**

školitel: **RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D., PŘF UK Praha**

konzultanti: **Ing. Pavel Janda, CSc., ÚFCH JH AV ČR, v.v.i. Praha**

oponentí: **prof. RNDr. František Opekar, CSc., PŘF UK Praha**

doc. RNDr. Miroslav Gál, Ph.D., FCHPT STU Bratislava

Datum obhajoby: **26.9.2016**

Místo obhajoby: **PŘF UK, Hlavova 8, Praha 2, knihovna katedry analytické chemie**

Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:7.....**

záporných hlasů:0.....

neplatných hlasů:0.....

Výsledek obhajoby: **prospěl(a)**

~~**neprospěl(a)**~~

Předseda komise:

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

Členové komise:

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

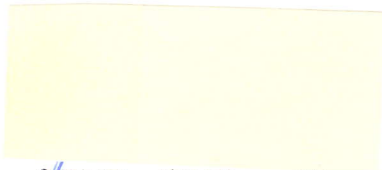
prof. RNDr. Věra Pacáková, CSc., PŘF UK Praha

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

RNDr. Hana Dejmková, Ph.D., PŘF UK Praha

prof. RNDr. Jiří Ludvík, DSc., ÚFCH JH AV ČR, v.v.i. Praha

doc. Ing. Tomáš Navrátil, Dr., ÚFCH JH 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. Věra Mansfeldová**
Studijní program: **analytická chemie**
Studijní obor:
Datum obhajoby: **26. 9. 2016**

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 oponent prof. František Opekar přečetl svůj posudek a položil avizované dotazy. Mgr. Mansfeldová zodpověděla na položené otázky jasně, srozumitelně. Poté předseda komise doslovně přečetl posudek omluveného oponenta doc. Miroslava Gála. Komise zhodnotila odpovědi na otázky druhého oponenta za jasné a vyhovující. 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 ostatní členové komise. Do diskuze vstoupili prof. Zima, doc. Navrátil, prof. Opekar, doc. Jelínek, prof. Ludvík, viz připojené diskuzní lístky. Mgr. Mansfeldová se se všemi dotazy vypořádala velmi informovaně a ukázala, že se ve své vědní oblasti dostala na vysoko úroveň. Z doporučení oponentů a z diskuze vyplynulo, že Mgr. Věra Mansfeldová předložila kvalitní disertační práci, která splňuje všechny požadavky na disertační práce v oboru analytická chemie.

Vzhledem k tomu, že k disertační práci nebyly vzneseny žádné námítky 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 hlasy sedmi přítomných členů/členek navrhla, aby Mgr. Věře Mansfeldové byl udělen akademický titul Doktor (Ph.D.).

V Praze dne 26. 9. 2016



prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
předseda komise