

**Přírodovědecká fakulta**

## **Záznam o průběhu obhajoby disertační práce**

Student: **Mgr. Milan Libánský**  
Studijní program: **Analytická chemie**  
Studijní obor:

Název práce: **Testing of new electrode arrangements for monitoring of electrochemically oxidisable biologically active organic compounds**

Jazyk práce: **anglický**

školitel: **prof. RNDr. Jiří Zima, CSc., PŘF UK Praha**  
konzultanti: **RNDr. Hana Dejmková, Ph.D., PŘF UK Praha**  
**prof. RNDr. Jiří Barek, CSc., PŘF UK Praha**

opONENTI: **doc. Ing. Tomáš Navrátil, Dr., ÚFCH JH AVČR, v.v.i. Praha**  
**doc. Ing. Renáta Šelešovská, Ph.D., FCHT UP Pardubice**

Datum obhajoby: **21.4.2017**

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

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

Předseda komise:  
prof. RNDr. František Opekar, CSc., PŘF UK Praha

Členové komise:  
prof. RNDr. Jiří Zima, CSc., PŘF UK Praha  
prof. RNDr. Věra Pacáková, CSc., PŘF UK Praha  
doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc., PŘF UK Praha  
RNDr. Jakub Hraníček, 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. František Opekar, CSc.  
předseda komise

Příloha č. 1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Mgr. Milan Libánský**  
Studijní program: **Analytická chemie**  
Studijní obor:  
Datum obhajoby: **21.4.2017**

### **Průběh obhajoby:**

Obhajoba proběhla v souladu se Studijním a zkušebním řádem, Doktorské studium. Předseda komise seznámil členy komise a přítomné hosty s životopisem doktoranda, tématem jeho disertační práce a způsobem zveřejnění výsledků doktorského studia. Doktorand poté ve 20-ti minutové presentaci seznámil přítomné s obsahem disertace a hlavními dosaženými výsledky. Po přečtení posudků oponentů zodpověděl vznesené dotazy a připomínky. Oba posudky byly zakončeny doporučením práce jako podkladu k udělení titulu PhD. Mgr. Milan Libánský zodpověděl i dotazy které zazněly v bohaté veřejné diskusi a patřičně zareagoval na všechny poznámky a připomínky. Na základě odpovědí oponentů a z průběhu diskuse se komise jednoznačně dohodla, že Mgr. Milan Libánský se zabýval významnou analytickou problematikou, navrhl a použil moderní instrumentaci a řádně zpracoval bohatý experimentální materiál. Vypracoval a obhájil kvalitní práci a je specialistou v daném oboru.

Na neveřejném zasedání byl průběh obhajoby komisí zhodnocen a na základě tajného hlasování komise navrhla, aby Mgr. Milanu Libánskému byl udělen akademický titul Doktor (PhD). Nebyly vzneseny žádné námítky a připomínky, jež by bylo nutno uvést do zápisu o obhajobě doktorské disertace. K práci nebyly obdrženy ani žádné externí připomínky.

V Praze 21. dubna 2017

prof. RNDr. František Opekar, CSc.  
předseda komise