

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Petra Malá
Datum narození: 29.08.1988
Identifikační číslo studenta: 19713467

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Analytická chemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 392226
Datum zápisu do studia: 17.09.2012

Název práce: Použití jílem modifikovaných uhlíkových filmových elektrod ke stanovení nitrofenolů

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Analytická chemie
Vedoucí: RNDr. Hana Dejmková, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jan Fischer, Ph.D.

Datum obhajoby : 09.09.2014 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Uchazečka ve své prezentaci stručně informovala přítomné o výsledcích své práce. Byly přečteny posudky školitele a oponenta, oba doporučili práci k dalšímu řízení. V následné veřejné diskusi byly vzneseny následující otázky a připomínky:
Nesměrák: jak byl vypočítán KOV, jaká je jeho závislost na disociaci sledovaných látek? Jaká je specifikace použitého jílu? V přehledu literatury je uváděna citace práce v původním čínském odborném časopise; četla jste ji?
Opekar: Co to je kompozitní prut? Proč jsou studované nitrofenoly elektrochemicky oxidovány, nikoliv redukovány?
Coufal: připomínka – v tab. 1.1 jsou uváděny hodnoty LOD bez příslušných jednotek.
Obhajující zodpověděla veškeré dotazy. Komise v tajném hlasování hodnotila práci známkou dobře.

Výsledek obhajoby: dobře
Předseda komise: doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc. (přítomen)
Členové komise: prof. RNDr. František Opekar, CSc. (přítomen).....
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (přítomen)