

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Klára Stávková
Datum narození: 28.11.1989
Identifikační číslo studenta: 39177030

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Analytická chemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 392125
Datum zápisu do studia: 17.09.2012

Název práce: Využití elektrochemického DNA biosenzoru při detekci poškození DNA způsobeného genotoxickým 2-nitrofluorenem

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Analytická chemie
Vedoucí: RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.

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: pozn. – v uvedených sloupcových grafech chybí údaje o počtu a přesnosti provedených měření.
Opekar: jak byly z naměřených impedančních spekter určeny hodnoty elektrického odporu?
Obhajující uspokojivě zodpověděla veškeré dotazy. Komise v tajném hlasování hodnotila práci známkou výborně.

Výsledek obhajoby: výborně
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)