

Univerzita Karlova v Praze

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Student: Zuzana Jurečková
Datum narození: 11.09.1989
Identifikační číslo studenta: 93031927

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 290476
Datum zápisu do studia: 04.09.2009

Název práce: Nový elektrochemický biosenzor pro detekci poškození DNA založený na velkoplošné uhlíkové filmové elektrodě

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

Datum obhajoby : 10.06.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka úspěšně zodpověděla otázky oponenta.

Otázky z pléna:

1. Příprava DNA-modifikované elektrody.
2. Reprodukovatelnost přípravy elektrody.
3. Jak se nazývá roztok tuhé látky rozptýlené v roztoku?

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen)

prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Václav Červený, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (nepřítomen)

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

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (nepřítomen)

RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (nepřítomen)