

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce: Charakterizace elektrody modifikované pyridinoporfyrizinátovým filmem a její využití v elektrochemickém senzoru

Jazyk práce: čeština

Student: Monika Klusáčková
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza

Vedoucí / školitel: RNDr. Nesměrák Karel, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Hromadová Magdaléna, Ph.D.

Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.
Členové komise: doc. RNDr. Jan Sedláček Dr.
doc. RNDr. Helena Ryšlavá CSc.
RNDr. Karel Nesměrák Ph.D.
doc. RNDr. Pavel Coufal Ph.D.
doc. RNDr. Jiří Mosinger Ph.D.
doc. RNDr. Jindřich Jindřich CSc.
prof. RNDr. Jiří Hudeček CSc.
RNDr. Radomír Čabala Ph.D.

Datum obhajoby: 06.09.2011
Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své diplomové práce, zodpověděla dotazy oponentky a poté zodpověděla následující dotazy:
Doc. Mosinger: Jak se chová modifikátor elektrody ve vodném roztoku.
Doc. Bosáková: Stabilita připravené elektrody v různých elektrolytech

Výsledek obhajoby: Výborně

doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.