

Univerzita Karlova v Praze

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Natálie Kroftová, DiS.
Datum narození: 07.04.1983
Identifikační číslo studenta: 36349691

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie životního prostředí
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 362499
Datum zápisu do studia: 19.09.2011

Název práce: Oxidace benzo(a)pyrenu cytochromem P450 1A1 exprimovaným v prokaryotickém a eukaryotickém systému

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc.
Oponent(i): Mgr. Božena Kubíčková

Datum obhajoby : 03.06.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Diplomantka seznámila komisi s obsahem své diplomové práce. Následně zodpověděla otázky oponenta i členů komise.
Otázky členů komise:
K čemu je vztažena relativní plocha píků metabolitů?
Vývoj HPLC metod pro stanovení metabolitů.
V jaké formě má P450 absorpční maximum při 450 nm?

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc. (přítomen)

Členové komise: Mgr. Pavel Dubský, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jan Hovorka, Ph.D. (nepřítomen)

RNDr. Mgr. Jiří Liberda, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. David Havlíček, CSc. (nepřítomen)

RNDr. Květa Kalíková, Ph.D. (přítomen) 36349691 - 362499 - Mgr. Natálie Kroftová, DiS.