

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Květa Garčeková
Datum narození: 07.05.1987
Identifikační číslo studenta: 10487800

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 329859
Datum zápisu do studia: 27.09.2010

Název práce: Vliv dusíkatých látek v kultivačním médiu na aktivitu fosfoenolpyruvátkarboxylasy a metabolicky souvisejících enzymů v rostlinách tabáku

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
Oponent(i): RNDr. Helena Synková, CSc.

Datum obhajoby : 28.05.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla these své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka přesvědčivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka živě reagovala a velmi uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.

Otázky:

Hodek: Jaký je důvod odlišné pozice aktivitních proužků na nativní SDS elektroforéze?

Entlicher: Kdy byly přidány aktivátory enzymu?

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen)

RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc. (nepřítomen)

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

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

prof. RNDr. Marie Tichá, CSc. (přítomen)

.....