

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Vlasta Doričová
Datum narození: 10.09.1987
Identifikační číslo studenta: 40872198

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 290410
Datum zápisu do studia: 03.09.2009

Název práce: Vliv teplotních změn na aktivitu různých enzymů v rostlinách.

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Veronika Doubnerová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Jiří Liberda, Ph.D.

Datum obhajoby : 10.09.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Obhajoba:
Kandidátka přednesla these své bakalářské práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka živě reagovala a velmi uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.
Otázky:
Hudeček: Jak reaguje rostlina na tepelný stres? Zvýší transpiraci? Dále doporučil sjednotit literaturu.
Šulc: Na Obr 24 je vidět rozdíl po 1 hodině . Je stejná navážka extraktu? pokud ano zvážil bych vztahování aktivit na hmotnost listu, protože se při 1 hodině může projevit reakce rostliny na teplotní šok

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen)
Členové komise: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Zdeněk Mička, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (nepřítomen)
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)

doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)