

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Jakub Schier
Datum narození: 25.10.1986
Identifikační číslo studenta: 41401793

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 289484
Datum zápisu do studia: 28.08.2009

Název práce: Metabolismus NO při stresu rostlin
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: ing Dagmar Prochazkova, PhD
Oponent(i): doc. RNDr. Michaela Sedlářová, Ph.D.

Datum obhajoby : 17.09.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student odpověděl celkem uspokojivě na otázky oponenta.
Obecná diskuse:
1. jak funguje přímá vizualizace NO?
2. jaké jsou další používané metodické přístupy, na jakém principu fungují?
3. proč byla prezentace tak krátká, když práce obsahuje tolik informací?
4. terminologická otázka - co je to normální fyziologie x fyziologické procesy rostliny?

Komise se rozhodovala mezi 2/3 hlasování rozhodlo o hodnocení velmi dobře.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr. (přítomen)
Členové komise: RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Helena Lipavská, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Petr Šípek, Ph.D. (přítomen)