

Průběh obhajoby diplomové práce:

Žadatel přednesl svoji prezentaci ve stanoveném limitu.

Vyjádření školitele

Vyjádření oponenta Dr. Kubašeka a dotazy:

- změny produktů u posilné a senescent vorklin - hypoxise produktů
- isotopová frakcionace u křídla během fotosyntézy
- $\delta^{13}C$ u smru
- design experimentů

Vyjádření oponenta Dr. Hajjka a dotazy:

- kritika a dotazy ke zpracování dat
- proč dotah odstavce ule prostředí, mims má pram lity

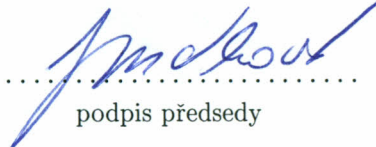
Plénum - proč byla měřena data (odstavení 2, Publikace výsledků?, u křídla změny

přiborná komise: předseda J. Janda, školitel J. Janáček, oponenti T. Hajek, J. Kubašek, členové komise: D. Kaftan, M. Hronková, L. Adamc

Body: klasovalo 6 osob - aritmetický průměr 2,50 (3 hlasů za 2, 3 hlasů za 3)
Klasifikace:dobře.....

Celková klasifikace:

Datum obhajoby: 19. 1. 2016.


.....
podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek: