

Zápis obhajoby diplomové práce Bc. Zuzany Kubínové konané dne 9. září 2010

Studentka představila ve své prezentaci současný stav znalostí o tématu, ze kterých vycházely cíle řešení diplomové práce. Prezentace byla přehledná, velice srozumitelná, logicky uspořádaná a vyčerpávající. Prezentující působila přiměřeně a mile sebevědomě, příjemně a esteticky uspokojivě. Časový limit byl dodržen.

Poté školitelka práce přečetla svůj posudek. Posudek byl pozitivní a školitel na závěr navrhl práci k obhájení a s ohodnocením známkou velmi dobrá. Podobné znění měl i oponentský posudek Dr. Barbory Radochové. Při čtení posudku vznesla několik otázek, které byly studentkou zodpovězeny k plné spokojenosti oponentky.

Otázky v obecné diskusi :

prof. Nátr:

1. Jak byla měřena rychlost temnotní respirace?
2. Dá se vyjádřit rychlost fotosyntézy na 1 chloroplast?
3. Jaká je sekvence pochodů vedoucí k většímu počtu chloroplastů? Jaká je hypotéza působení vlivu vyšší koncentrace CO₂ na zvýšení počtu chloroplastů?

Prof. Opatrný:

4. Je počet průduchů ovlivňován koncentrací CO₂ či ozářeností a jak?

Doc. Cvrčková:

5. Je vliv výše přeslenu určující pro intenzitu ozářenosti?