



ZÁPIS Z OBHAJOBY DIPLOMOVÉ PRÁCE KONANÉ DNE 27. 5. 2025

Jméno a příjmení studenta: **Bc. Vojtěch CHÝLEK**

Předseda komise: prof. RNDr. Jozef Šamaj DrSc.

Výsledná známka z obhajoby DP: **A**

Průběh obhajoby:

V úvodu obhajoby předseda komise prof. RNDr. Jozef Šamaj DrSc. představil studenta přítomným akademickým pracovníkům a hostům. V rámci prezentace své práce student seznámil všechny zúčastněné s cíli práce a hlavními metodami využitými při jejím zpracování, dále se získanými výsledky a z nich vyplývajícími závěry.

Následně byl přečten posudek vedoucího práce a oponentní posudek. Odpovědi na otázky a připomínky uvedené v posudku vedoucího diplomové práce a oponenta student zodpověděl.

V rámci veřejné diskuse student zodpověděl následující dotazy položené přítomnými odborníky:

doc. Ing. Tomáš Takáč, Ph.D.: Jaké jiné molekulární mechanismy zahrnuje odpověď rostlin na vysoké ozáření.

Mgr. Petr Dvořák, Ph.D.: Jaké antioxidantní enzymy chrání chloroplast, a především fotosytém II.

Podpis předsedy zkušební komise:

prof. RNDr. Jozef Šamaj DrSc.