

Průběh obhajoby diplomové práce:

Školitelka diplomové práce ve svém posudku stručně představila diplomantku a velice ocenila její přístup k laboratorní práci při řešení své práce a hlavně spládku cílů šatky progresivních metod molekulární genetiky. Následně diplomantka přehledně představila hlavní výsledky své diplomové práce včetně závěrečného shrnutí a možného pokračování výzkumu do budoucnosti. Oba oponenti byli osobně přítomni a přečetli své oponentní posudky. Oba dva posudky byly velice pozitivní a doporučily práci k obhajobě. Studentka na závěr obhajoby odpověděla na dotazy oponentů a členů komise.

Body:

Klasifikace:

Celková klasifikace:

Datum obhajoby:

6x vyborně
vyborně
28.5.2012

Liška
masa
Puce



.....
podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek: