

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Předseda komise představil studenta, jeho práci, další školitelů a oponentů práce a další členy komise. Oponentka nebyla přítomna.

Po představení uvedl student svou práci, cíle práce, výsledky a vyvozené závěry.

Svůj posudek následně přečetl školitelů, posudek oponentky přečetl člen komise Dr. Štěrba. Tři otázky oponentky zodpověděl student k souhlasu komise s vyhrádkami ke dvěma otázkám.

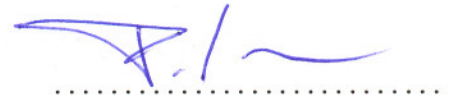
Další otázky z komise padly ohledně stability exprese detektoru fluorescenčního bílého proteinu a ozařování, které tedy lze z této exprese vyvozovat, dále ohledně způsobu detekce fluorescence, interakci studovaných proteinů, způsobu výběru studovaných kombinací promotor-proteinů. Tyto otázky byly studentem částečně zodpovězeny.

Body:

Klasifikace: velmi dobře / very good

Celková klasifikace:

Datum obhajoby: 18-6-2012

.....
podpis předsedy**Hodnocení ústních zkoušek:**