

Průběh obhajoby diplomové práce:

Studentka přednesla tezi své diplomové práce. Školitelka
 předložila svůj návrh. Navržený opouští prof. Fajkus by se měl
 (prof. Fajkus nepřítomen) a seškolitel přednesl svůj návrh.
 Studentka reagovala na připomínky opouští a zodpověděla
 jejich dotazy. Jak by vyhlédl užitkově elementů k tvorbu
 - rozprávkou. Uvolněního program uvolnění DNA? Jak
 vznikne. Jak nové kódy klonování elementů uvolnění
 přivede do telomer? Ano. Uvolňuje program přednost
 drozofily v další generaci? - Přesvědčuje se. Jak je
 možná rovnost mezi kódy klonování k telomeru
 a delon telomer u ostatních organismů? Uvolnění
 předložil představitel.

Body:

Klasifikace: vyborně (6x vyborně)

Celková klasifikace:

Datum obhajoby: ... 27.5.2015


.....
podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek: