

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Studentka představila hormony u kmyz a modelový organizmus, který využívá při své práci. Do hloubky přiblížila různé neurohormony. Dále představila metody používané při práci a následně výsledky monitorování produkce vitellogeninu a její ovlivnění dvěma hormony.

Školitel přednesl svůj posudek, následně v zastoupení také posudek oponenta (oponent se z obhajoby omluvil). V posudku zahrne také otázka na počet jedinců. Ž komise a předseda zahrnely otázky k průběhu analýzy (SDS-PAGE, bloty). Studentka všechny otázky zodpověděla.

Body:

146

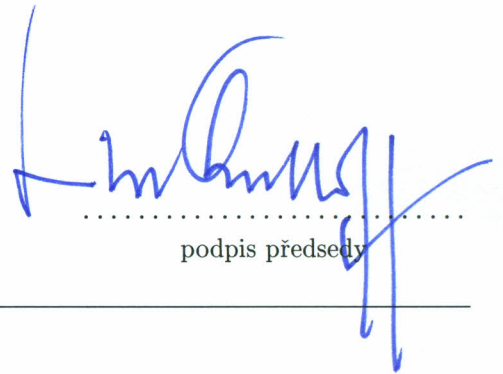
Klasifikace:

excellent

Celková klasifikace:

Datum obhajoby:

18.6.2014



.....
podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek: