

## Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1, DIPLOMANTKA SEZNÁMILA KOMISI S VÝSLEDKY  
ŘEŠENÍ SVÉ PRÁCE.
- 2, PŘEČTENY OBA POSUDKY.
- 3, VYJÁDŘENÍ DIPLOMANTKY K OTÁZKÁM A PŘÍPOMÍNKÁM  
Z OBOU POSUDKŮ.
- 4, DISKUSE K PRÁCI, OTÁZKY OSTATNÍCH ČLENŮ KOMISE:
  1. OTÁZKA FUNKCE CHLOROXYLU NA ČIŠTĚNÍ KRVY - CÍKEM  
a literárním přehledu.
  2. OTÁZKA MOŽNOSTI VHODNOSTI DESTILAČNÍ METODY PRO  
STANOVENÍ FENOL. LÁTEK.
- 5, SPRÁVNĚ ZODPOVĚZENÍ OTÁZEK.

Body:

Klasifikace: .....  
*gloze*Celková klasifikace: .....  
*gloze*Datum obhajoby: .....  
*20.5. 2019**gloze*  
.....  
podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek: