

**Průběh obhajoby doktorské práce:**

ŠKOLITEL PŘEDSTAVIL STUDENTA. STUDENT PŘEDNESL VÝSLEDKY SVÉ DISERTAČNÍ PRÁCE. PŘEDSEDA KOMISE A OPONENTKA SE ZNÁMILI KOMISI S OPONENTSKÝMI POSUDKY. STUDENT ZODPOVĚDĚL TYTO OTÁZKY:

JAK JSTE DIAGNOSTIKOVALI POČTY RAKŮ PŘIJÍMAJÍCÍCH POTRAVU ZA RIZIČNÍCH TEROT? JAKÁ JE PERSPEKTIVA NEGATIVNÍHO UPPLATNĚNÍ CHERAX DESTRUCTOR V NAŠICH PODMÍNKÁCH? JAK VYSVĚTLIT NEJVYŠŠÍ ODOLNOS CH. DESTRUCTOR K VYSYCHAÁNÍ? JAKÉ JE POTENCIÁLNÍ NEBEZPEČÍ ÚNIKU NEPŘÍRODNÍCH RAKŮ Z HOBBY CHOVŮ? JAKÁ JSOU DALŠÍ RIZIKA SPOJENÁ S PŘÍPADNOU AKLIMATIZACÍ NEPŘÍRODNÍCH DRUHŮ RAKŮ? JAKÉ JSOU MOŽNOSTI OCHRANY NAŠICH DOMÁČÍCH DRUHŮ RAKŮ PŘED VYMIZENÍM?

Body:

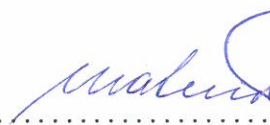
Klasifikace: .....

PROSPĚL

Celková klasifikace:

Datum obhajoby: .....

14.9.2017

  
.....  
podpis předsedy