

Průběh obhajoby doktorské práce:

KOLEGYNĚ Z LABORATOŘE PŘEDSTAVILA NAMÍSTO ŠKOLITELE STUDENTKU.
STUDENTKA PŘEDNESLA VÝSLEDKY SVÉ DISERTAČNÍ PRÁCE. PŘEDSEDA
KOMISE VSEZNÁMIL KOMISI A PŘÍTOMNĚ S Oponenty a oponentskými posudky.
UCHAZEČKA ZODPOVĚDĚLA DOTAZY OPONENTŮ. PROBĚHLA DISKUZE.
UCHAZEČKA ZODPOVĚDĚLA TYTO OTÁZKY:

JAKÁ PRAKTICKÁ DOPORUČENÍ VYPLÝVAJÍ Z PRÁCE?

BYLY ZJIŠTĚNY NĚJAKE KORELACE MEZI RŮZNÝMI PARAMETRY
ODEZVY NA STEJNÝ OXIDATIVNÍ STRES?

BYLY ZJIŠTĚNY KROMĚ MORFOLOGICKÝCH ZMĚN NĚJAKE MUTA-
GENNÍ A TERATOGENNÍ VLIVY?

JAKÝ JE VLIV NAPŘ. TEPLoty, O₂, PH NA PŮSOBENÍ
KONTAMINANTŮ?

PŮSOBÍ TRIAZINY KROMĚ RYB I NA OSTATNÍ VODNÍ ORGANISMY?

Body:

Klasifikace:

PROSPĚLA

Celková klasifikace:

Datum obhajoby:

18.9. 2014

.....
podpis předsedy