

**Průběh obhajoby doktorské práce:**

ŠKOLITEL PŘEDSTAVIL STUDENTA. STUDENT PŘEDNESL VÝSLEDKY SVÉ DISERTAČNÍ PRÁCE. PŘEDSEDA KOMISE SEZNÁMIL KOMISI S OPOONENTSKÝMI POSUDKY. STUDENT ZODPOVĚDĚL TYTO OTÁZKY:

JSOU NĚJAKÉ JINÉ DRUHY RAKŮ, KTERÉ JE POUVOLENO KOMERČNĚ CHOVAŤ NA SLOVENSKU A V ČR? STUDOVALI JSTE TROFICKÉ VZTAHY V EKOSYSTÉMECH S RAKEM MRAMOROVANÝM ANALÝZOU POTRAVY RYB NEBO PODLE IZOTOPŮ? PODLE ČEHO JSTE ZARÁŽOVALI POTRAVNÍ ORGANISMUSY DO TROFICKÝCH SKUPIN? V KTERÝCH DRUVÝCH DRUHOŮ RYB JSTE ZAZNAMENALI VÝSKYT RAKA MRAMOROVANÉHO V POTRAVĚ? PŘEŽÍVA' MELANOIDES TUBERCULATA V PODMÍNKÁCH KONTINENTÁLNÍ ZIMY? KAMŽE HODNOTÍTE ŠÍŘENÍ NOVEHO DRUHU A ZJISTÍTE JEHO VÝSKYT NAPŘ. V JEDNOM EXEMPLÁŘI, POVAŽUJETE TO JIŽ ZA INVAZOVANOU LOKALITU? MÁTE NĚJAKÉ INFORMACE O PROSPERITĚ RACÍ FARMY NA SLOVENSKU?

Body:

Klasifikace: ..... PROSPĚL .....

Celková klasifikace:

Datum obhajoby: ..... 19. 9. 2019 .....



podpis předsedy