

**Průběh obhajoby disertační práce:**

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

WHAT IS THE REASON FOR INCREASED BURROWING ACTIVITY AFTER EXPOSURE TO CONTAMINANTS?

DID CRAYFISH DISPLAY ALSO OTHER CHANGES IN THEIR BEHAVIOUR AFTER THE CONTACT WITH CONTAMINANTS?

HOW CAN BE ENVISAGE THE NEXT SPREADING OF MARBLED CRAYFISH IN THE NEAREST FUTURE?

DO MARBLED CRAYFISH ESTABLISHED ITS POPULATIONS IN THE CR?

IF YES, WHAT ARE THE PRACTICABLE POSSIBILITIES OF THEIR ERADICATION?

**ČLEMOVÉ KOMISE PRO OBHAJOBV DISERTAČNÍ PRÁCE:**

doc. RNDr. JOSEF MATĚNA, csc.

prof. Ing. LUKAŠ KALOVS, Ph.D.

prof. Ing. PETR RÁB, DrSc.

prof. Mgr. ONDŘEJ SLAVÍK, Ph.D.

doc. Ing. MARTIN KOCOUR, Ph.D.

doc. Ing. TOMAŠ POLIČAR, Ph.D.

Body: .....

Klasifikace: ..... PROSPĚL -6x

Datum obhajoby: 17.9.2020



předseda zkušební komise