

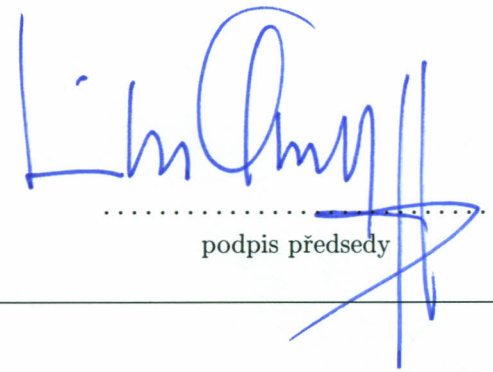
Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student představil svou rešeršní práci: Popsal cyklus dusíku v přírodě, význam denitrifikace a organismy, které ji provádějí. Popsal byly faktory ovlivňující proces denitrifikace. Popsal byly enzymy provádějící jednotlivé reakce. Popsal také metody pro měření denitrifikační aktivity a shrnul tyto informace.

Následně posudil školitel, kde bylo zdůrazněno, že praktická část bakalářské práce byla vypuštěna. Školitel předal svůj posudek oponent, který vnesl také své otázky a poznámky. Student zodpověděl tyto otázky. Školitel zase otázky zkompletoval o ko-denitrifikaci, metodách popisovaných v práci a otázky částečně zodpověděl.

Body: ⁸
 Klasifikace: dobře

Celková klasifikace:
 Datum obhajoby: 21. června 2013
18.6.2014



 podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek: