

Průběh obhajoby bakalářské práce: Po představení studenta, školitele a komise sled student téma své práce, strukturu práce. Po stručném úvodu byly představeny bioplynové stanice/elektrogenery, podmínky pro vznik při fermentaci, mikroorganismy (metanogeny), nebyly pro poslední kroky fermentace. Viděly byly také metody detekce a identifikace metanogenů.

Školitel přečetl svůj posudek, následně představila svůj posudek iponentka. Student odpověděl na položené otázky. Další proběhla diskuse o možnostech detekce metanogenů, fungování bioplynových stanic.

Body:

130 5x1

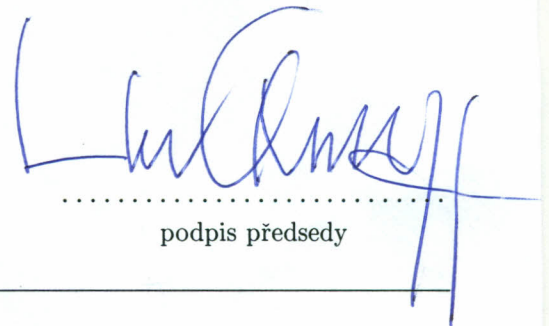
Klasifikace: .....

Celková klasifikace:

výborné / excellent

Datum obhajoby: .....

25.1.2013



.....  
podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek: