

Trang chủ

Giới thiệu

Đào tạo

Sinh viên

KHCN-HTQT

Nội bộ

English

- » [Cấp trường](#)
- » [Phòng ban](#)
- » [Khoa - Bộ môn](#)
- » [Trung tâm](#)
- » [Viện nghiên cứu](#)
- » [Văn bản quản lý](#)
- » [Phân hiệu Kiên Giang](#)
- » [Tổ Tư vấn chất lượng ĐT](#)
- » [Thư viện Điện Tử](#)
- » [Đăng nhập](#)
- » [T.Sinh ĐH&CĐ 2011](#)
- » [Chuẩn đầu ra](#)
- » [Các thỏa thuận hợp tác](#)

- » [TechMart](#) 
- » [Diễn đàn đổi mới PPGD-ĐG](#)

- & [QLĐH](#) 
- » [TOEIC Test Site](#)
- » [Cao học Noma](#)
- » [Dự án SRV2701](#)

Các Website liên kết ...

Thống kê www.ntu.edu.vn

	
Hits	2 789
	813 7978
Hosts	1109
	1045036
Visitors	1468
	1394525
Sessions	1691
	4155941

Sinh viên Khóa 51 ngành Công nghệ Môi trường thăm quan Trung tâm Xử lý nước thải - Khu Công nghiệp Suối dầu

Trần Trọng Đạo - Bộ môn Mác-Lênin - 20/12/11-03:06:32

Tin bài: Nguyễn Thị Ngọc Thanh, Viện Công nghệ Sinh học & Môi trường



Ngày 15/12/2011, Bộ môn Công nghệ Kỹ thuật Môi trường, Viện Công nghệ Sinh học&Môi trường đã tổ chức cho Sinh viên Khóa 51CNMT thăm quan Trung tâm Xử lý nước thải - Khu Công nghiệp Suối dầu.

Khu Công nghiệp (KCN) Suối dầu được xây dựng tại Suối Tân, Cam Lâm, Khánh Hòa từ 11/11/1997 với diện tích 152 ha. KCN đã hoàn thành đầu tư giai đoạn I gồm 78 ha với hệ thống đường giao thông nội bộ 6km, 01 trạm bơm nước thô công suất 2750m³/ngày đêm, 01 trạm xử lý nước sạch với công suất 3000 m³/ngày đêm, 01 trạm xử lý nước thải công suất 5000m³/ngày đêm, hệ thống cấp nước với hơn 10km đường ống PVC, hơn 10km đường ống bê tông thoát nước mưa, gần 10km đường ống bê tông thoát nước bẩn. Đến nay, KCN đã có trên 20 doanh nghiệp hoạt động khai thác gần 70% diện tích đất. Trong đó, trên 80% doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực chế biến thủy sản xuất khẩu, nên nhiệm vụ trọng tâm của KCN là cung cấp đủ lượng nước sạch thường xuyên với số lượng lớn, đảm bảo tiêu chuẩn cho các doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh. Song song với đó là việc xử lý nước thải của các doanh nghiệp, đảm bảo an toàn vệ sinh môi trường xung quanh, hướng đến phát triển bền vững.

Nước thải từ các nhà máy sản xuất được xử lý sơ bộ trước khi tập trung vào hệ thống xử lý chung của cả KCN. Tại Trung tâm xử lý nước thải, nước thải của cả KCN được kiểm soát đầu vào một cách chặt chẽ và xử lý chủ yếu bằng biện pháp sinh học dựa vào quá trình bùn hoạt tính thể lơ lửng và hệ thống ao hồ sinh học tùy nghi đảm bảo tiêu chuẩn đầu ra theo TCVN 5945-2005 (cột B).

Chuyến đi tham quan giúp Sinh viên có thêm cơ hội tiếp xúc thực tế với công nghệ xử lý nước thải bên cạnh việc học lý thuyết môn Kỹ thuật xử lý nước thải và môn thực hành Thí nghiệm công nghệ xử lý nước thải.

Một số hình ảnh thăm quan Trung tâm Xử lý nước thải



Các tin khác

- Đại học Nha Trang ký kết thỏa thuận hợp tác với Đại học Auvergne Clermont 1, Pháp
- Quá trình hình thành và phát triển của Quân đội nhân dân Việt Nam
- Đại học Nha Trang ký kết thỏa thuận hợp tác với Đại học Liên bang Viễn Đông, Liên bang Nga
- Kỷ niệm 65 năm ngày Toàn quốc kháng chiến (19/12/1946 - 19/12/2011)
- Công đoàn Trường Đại học Nha Trang với việc bảo vệ quyền, lợi ích hợp pháp, chính đáng và chăm lo đời sống của cán bộ viên chức, người lao động Nhà trường
- Khoa Kế toán - Tài chính tổ chức Hội thảo về Thông tin Kế toán, Tài chính cho việc ra quyết định
- Khoa Nuôi trồng Thủy sản tổ chức lớp tập huấn “Kỹ thuật sản xuất giống nhân tạo tôm he chân trắng”

Copyright © 2006 - Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Phần mềm
Trường Đại Học Nha Trang
Địa chỉ: Số 2 - Đường Nguyễn Đình Chiểu - ĐT: 3831155 - Email: censtrad@ntu.edu.vn

Count session:1719