

[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	3250
	7980819
Hosts	1331
	1020288
Visitors	1758
	1364273
Sessions	2149
	4056761

Sinh viên Khóa 53 Khoa Điện - Điện tử thăm quan Nhà máy thủy điện Ea Krông Rou

Lê Hoài Nam - Khoa Lý luận - Chính trị - 07/12/11-08:48:52



Ngày 4/11/2011 Trường Đại học Nha Trang tổ chức cho Sinh viên Khóa 53 Khoa Điện - Điện tử thăm quan Nhà máy thủy điện Ea Krông Rou, Nhà máy là công trình được xây dựng theo chủ trương xã hội hoá ngành điện và sẽ góp phần điều tiết lũ trên dòng suối EaKrôngrou và đáp ứng tưới tiêu cho các vùng nông nghiệp vùng hạ du; góp phần phát triển kinh tế dân sinh và công nghiệp trên địa bàn huyện Ninh Hoà (Khánh Hoà).

Nhà máy thủy điện Ea Krông Rou được xây dựng tại xã Ninh Tây, huyện Ninh Hoà, tỉnh Khánh Hoà; gồm 2 tổ máy với tổng công suất thiết kế 28 MW, cung cấp sản lượng điện mỗi năm khoảng 120 triệu kWh với tổng vốn đầu tư 482 tỷ đồng. Các hạng mục công trình chính của nhà máy gồm: xây dựng hồ chứa nước, hệ thống đập, cửa dẫn nước, đường hầm dẫn nước, tháp điều áp, đường ống áp lực, nhà máy ... do nhiều đơn vị đảm trách thi công. Riêng gói thầu thiết kế chế tạo và cung cấp thiết bị công nghệ do nhà thầu Vatech (Ấn Độ) thực hiện với tổng trọng lượng thiết bị gần 500 tấn.

Được khởi công xây dựng từ ngày 11/3/2005, tổ máy số 1 đã hoà lưới điện quốc gia vào ngày 10/5/2007, tổ máy số 2 hoà lưới điện ngày 6/6/2007. Nhà máy Thủy điện đặt tại chân thác, cụm công trình đầu mối được xây dựng tại đỉnh thác thuộc nhánh suối EaKrôngrou. Hồ chứa nước rộng 3,16 km² với dung tích gần 36 triệu m³ sẽ cung cấp nước tưới thường xuyên cho hơn 3.100 ha hoa màu tại các xã hạ lưu dòng sông EaKrôngrou.

Ở độ cao 507m, nước từ đập chính sẽ đi theo đường ống dẫn nước dài gần 3.000m đổ vào tuabin gạo (trục đứng) và tạo ra dòng điện. Nhà máy đầu tư làm mới 22km đường giao thông để phục vụ thi công; đào và đắp 1,4 triệu m³ đất, đá, 29.000 m³ bê tông, trên 1.000 tấn cốt thép....

Qua đợt thăm quan sinh viên có thêm cơ hội tiếp xúc với ngành nghề đã lựa chọn và xác định cho mình động cơ phấn đấu, ý thức học tập và rèn luyện trong thời gian học tập tại trường Đại học Nha Trang.

Một số hình ảnh thăm quan nhà máy:



Các tin khác

- **Chi thị về nhiệm vụ trọng tâm của giáo dục đại học năm học 2011 - 2012**
- **Hướng dẫn cách sơ cứu một số tai nạn thường gặp**
- **Công đoàn bộ phận Khoa Xây dựng vô địch giải bóng đá mini nam dành cho CĐV - NLĐ trong Trường**
- **Quy trình công nghệ chế biến các sản phẩm từ hải sâm**
- **Tập đoàn Siemens (Đức) tổ chức triển lãm di động về tự động hóa tích hợp toàn diện**

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:1249