

## Lớp học Đầu năm tại DTU



Hình: Tập thể sinh viên lớp EVR455D cùng thầy cô tham gia giảng dạy.

Chúng tôi có mặt tại Đà Nẵng vào ngày mùng 10 Tết (6/2/2017 dương lịch) để tham gia giảng dạy cho lớp EVR455D, gồm các sinh viên khóa K19 – K21, Khoa Môi trường và Công nghệ Hóa học, Đại học Duy Tân. Cũng như lần trước, chúng tôi luôn cảm nhận không khí học tập sôi động của sinh viên ở ngôi trường này.



Hình: Thực tập phần mềm Mô hình hóa tại Lab.

Theo kế hoạch của Khoa và Trường, học kỳ này, có 2 lớp sinh viên sẽ học môn Mô hình hóa môi trường, các em sẽ chia làm 2 đợt (tháng 2 và tháng 4/2017) để sĩ số không quá lớn nhằm đảm bảo theo tiêu chuẩn chất lượng Trường đưa ra. Ngày 10 Tết khá đẹp, không khí Tết vẫn còn phảng phất trong nắng xuân và nhiệt độ khoảng 22 – 24 độ, mát, thuận lợi cho công tác giảng dạy. Cũng như lần trước, xuống sân bay Đà Nẵng, chúng tôi cảm nhận được sự quan tâm chu đáo của Khoa và Trường. Đại diện Khoa đã ra đón và hướng dẫn về khu nghỉ dành cho giảng viên thỉnh giảng nằm ngay trong khuôn viên trường. Ngay tối mùng 10 Tết, buổi học đầu tiên đã diễn ra với sự tham gia của trên 2/3 lớp. Các thầy Ánh và Vũ (đều là sinh viên và học viên cũ của Envim) giải thích, hiện giờ mùng 10 Tết, vé xe vào Đà Nẵng còn khá đắt nên một số em chưa thể vào lại. Từ buổi học tiếp theo, đã có trên 95% sinh viên đăng ký đi tới lớp.



Hình: Thầy Bùi Tá Long và TS. Nguyễn Thị Minh Phương - trưởng khoa Môi trường và Công nghệ Hóa học, Đại học Duy Tân chúc mừng Tết 2017

Năm nay, chương trình học cho Duy Tân đã được thầy Bùi Tá Long cơ cấu lại cho phù hợp với chương trình của Trường cũng như phù hợp với vùng miền. Đa số các em học ở đây quê từ Quảng Bình vào tới Bình Định, đông nhất vẫn là Quảng Nam, Đà Nẵng, Quảng Ngãi, Quảng Bình,... từ đó Envim xây dựng đề tài tiểu luận ứng dụng Wquiz cho các con sông lớn thuộc các tỉnh trong khu vực Trung trung bộ. Để giúp các em có số liệu, Envim đã phải soạn thảo riêng các nhóm số liệu cho từng tỉnh trong vùng để có thể hướng dẫn các em từ xa. Trong quá trình học, Envim sẽ giới thiệu các chương trình học nâng cao cho những em chọn hướng này để làm Khóa luận, Luận văn tốt nghiệp.



Hình: Làm việc với các thầy cô tại Khoa

Ngoài các giờ lên lớp, Envim đã gặp và trao đổi chuyên môn với Ban chủ nhiệm khoa nhằm hợp tác chặt chẽ hơn trong hướng dẫn sinh viên làm khóa luận. Cụ thể là nhóm sẽ giúp cho khoa hướng dẫn từ 5 – 6 sinh viên (3 nhóm) làm theo hướng của Envim. Các em sẽ đăng ký với Khoa và được các thầy cô trong Khoa lựa chọn. Các em này sẽ vào Tp.HCM để bổ sung kiến thức và làm Khóa luận theo hướng của Envim. Không thể không nói về ấn tượng đầu năm từ các đồng nghiệp ở đây, làm việc với chúng tôi vào ngày 7/2, TS. Nguyễn Thị Minh Phương – Trưởng khoa, đồng thời là chuyên gia về Quản lý sinh thái biển đã cho chúng tôi xem những kết quả mới nhất của chị và nhóm nghiên cứu của Đại học Duy Tân về đề tài Khảo sát sự acid hóa môi trường Biển Đông, đặc biệt tại khu vực miền Trung, vừa chịu ảnh hưởng của sự cố formosa. Chị nói về sự may mắn khi đã tham gia lấy mẫu tại rất nhiều vị trí nhạy cảm trong thời gian qua, kết quả là rất ấn tượng – như lời chị nói.



Hình: Nụ cười đầu xuân của sinh viên Đại học Duy Tân

Lớp học sẽ kết thúc vào ngày mai, tuy nhiên sự hợp tác với các thầy cô ở Khoa vẫn tiếp tục, đặc biệt là đào tạo sinh viên một cách toàn diện, trong đó mảng mô hình hóa, công nghệ thông tin là rất quan trọng và cần thiết. Chúng tôi hy vọng sẽ tiếp tục có những kỳ làm việc khác nhằm tăng cường hợp tác và giao lưu giữa các cơ sở đào tạo.

10/02/2017 - Nhóm ENVIM