

Lễ tốt nghiệp Khoá 3 ngành Công nghệ Hoá học - sự kết tinh giữa Nhà trường và Doanh nghiệp

TRÀ VINH, 6.1.2014 – Ngày 4.1, tại **Tập đoàn Mỹ Lan**, diễn ra lễ trao bằng Tốt nghiệp cho 28 tân kỹ sư chuyên ngành Công nghệ Hoá học, Đại học Trà Vinh (ĐHTV). Đây là khóa thứ 3, đào tạo theo chương trình Co-op giữa Nhà trường với Tập đoàn Mỹ Lan.



Ảnh lưu niệm: Trao bằng cho tân kỹ sư

Co-op (Co-operative Education Programs)

Chương trình đào tạo trên cơ sở mối quan hệ gồm ba thành phần doanh nghiệp, nhà trường và sinh viên. Đây là chương trình vừa học vừa trải nghiệm tại doanh nghiệp, được ĐHTV áp dụng từ năm 2007.

Qua đó, sinh viên tích lũy được nhiều kinh nghiệm thực tiễn, năng động hơn, dễ hòa nhập hơn, có khả năng tự hoàn thiện mình để đáp ứng yêu cầu của doanh nghiệp mà doanh nghiệp không cần phải tốn chi phí để đào tạo lại.



TS. Phạm Tiết Khánh trao bằng tốt nghiệp

Bà Nguyễn Thị Anh Thư, Giáo viên chủ nhiệm cho biết: Quá trình đào tạo gắn kết tại Tập đoàn Mỹ Lan, sinh viên ĐHTV có cơ hội giao tiếp chuyên môn, hiểu được các yêu cầu và mong đợi của lĩnh vực nghề nghiệp, đóng góp tích cực cho doanh nghiệp, cuối khóa có những đề tài rất thực tiễn “Nghiên cứu tổng hợp Nano oxide sắt từ”, “Quy trình xử lý nước ngầm trên cù lao Long Trị.”

Và theo báo cáo tổng kết của Phòng Đào tạo, có 28 sinh viên trong tổng số 31 sinh viên cuối khóa được xét tốt nghiệp theo đúng tiến độ đào tạo, đạt tỷ lệ 90,32%, tỷ lệ

khá chiếm 78.6% và có sáu sinh viên tìm được việc làm trước khi tốt nghiệp.

Bạn Trần Thị Mộng Thu, người có kết quả học tập xuất sắc nhất chia sẻ trong niềm hạnh phúc “Hôm nay là ngày chính thức khép lại quãng đời sinh viên, đánh dấu cột mốc mới trong cuộc sống, các bạn ở đây mỗi người sẽ có những ước mơ, hoài bão riêng...giờ phút này, tôi muốn nói rằng chính sự nghiêm khắc và rèn luyện tại Tập đoàn Mỹ Lan mà chúng tôi được thành công như hôm nay.”



06/01/2014 7:27

Còn bạn Võ Hải Đăng nói "...dù chúng ta làm gì, trên cương vị công việc của mình, chúng ta sẽ luôn gắn kết tạo nên cộng đồng sinh viên ĐHTV vững mạnh và cùng góp sức xây dựng cộng đồng xã hội để xứng đáng với những gì mà chúng ta đã nhận."



GS.TS Vương Thanh Sơn

Tham dự buổi lễ trao bằng tốt nghiệp, GS.TS Vương Thanh Sơn, Viện trưởng, Viện Công nghệ cao Nguyễn Tất Thành, kiêm Phó Hiệu trưởng, Trường Đại học Nguyễn Tất Thành có lời nhắn gửi đến các tân kỹ sư. Ông nói: tôi muốn nói rằng, các bạn là những "hạt mầm" của xã hội này, các bạn có trả lời được câu hỏi "ta là ai?" và tôi muốn nói thêm, các bạn làm công việc gì, ở đâu hãy luôn ghi nhớ hai từ khoá "dedication" và "green"- có được sự tự tin, tận tâm và cùng góp sức xây dựng một hành tinh xanh từ chính các bạn.

Phát biểu Bế giảng, TS. Phạm Tiết Khánh, Hiệu trưởng ĐHTV chúc mừng các tân kỹ sư đã vượt qua một quãng đường rèn luyện, thách thức để tốt nghiệp khóa học. Nhân dịp này, TS.Phạm Tiết Khánh gửi lời cảm ơn chân thành đến Tập đoàn Mỹ Lan đã hỗ trợ Nhà trường trong việc thực hiện nhiệm vụ đào tạo trong thời gian qua, đặc biệt thành công trong mô hình đào tạo hợp tác doanh nghiệp.



Tân kỹ sư và đại biểu tham dự

TẬP ĐOÀN MỸ LAN

Gồm 4 thành viên đó là Công ty Hóa chất Mỹ Lan (Mylan Chemicals - MCI), Công ty Sản xuất Vật tư Ngành in Mỹ Lan (Mylan Printing Media Corporation - MPM), Công ty Cổ phần Quang Điện tử Mỹ Lan (Mylan Optomaterials & Processes Corporation - MOP) và Công ty American Dye Source tại Canada.

Thành lập năm 2004, 100% vốn đầu tư nước ngoài, là một công ty hoá chất sáng tạo và có ý thức môi trường cao, cung cấp các sản phẩm đa dạng cho khách hàng trên toàn thế giới.



06/01/2014 7:27



TRƯỜNG ĐẠI HỌC TRÀ VINH

Dưới sự tài trợ của dự án Cao đẳng Cộng đồng Việt Nam - Canada (giai đoạn 2001-2005), trường Cao đẳng Cộng đồng Trà Vinh được thành lập, và phát triển thành Đại học Trà Vinh vào năm 2006. Hiện nay Trường có 11 khoa với trên 20.000 sinh viên. Để mở rộng cơ hội học tập, ĐHTV tổ chức theo cơ cấu liên thông từ trung học chuyên nghiệp đến bậc cao học, với các hình thức học đa dạng. Trường có nhiệm vụ đào tạo nguồn nhân lực tay nghề cao, nghiên cứu và ứng dụng khoa học.

Huỳnh Sang