

Chương trình Học tập Thực tế- Học đi đôi với hành (WIL) của Đại học Quốc tế RMIT đã có mặt tại Miền Bắc Việt Nam. Hiện tại, chúng tôi đang tìm kiếm những tổ chức đối tác tại Hà Nội tham gia vào dự án Học tập Thực tế năm 2011 của chúng tôi.

Đại học Quốc tế RMIT Việt Nam là cơ sở chính tại Châu Á của Đại học RMIT, Melbourne, Úc. Đại học RMIT đã đưa ra một cam kết chiến lược nhằm xây dựng một “đại học đôi,” theo đó cơ sở của RMIT tại Việt nam sẽ là cầu nối chặt chẽ giữa RMIT Melbourne, Úc với Châu Á. Để thực hiện cam kết dài hạn này, RMIT Việt Nam đang phát triển đa dạng hóa các chương trình đào tạo, các dự án nghiên cứu mang tầm khu vực, các mối quan hệ với chính phủ và doanh nghiệp, cũng như gia tăng số lượng sinh viên và nghiên cứu sinh trong chương trình trao đổi sinh viên giữa RMIT Việt Nam và các cơ sở khác trong khu vực.

Dự án Học tập Thực tế (WIL) chịu trách nhiệm liên kết học sinh của trường Đại học RMIT tại Úc và Hà Nội. Các dự án bao gồm các sinh viên từ nhiều ngành học thuật khác nhau làm việc về các dự án cộng đồng. Các dự án của chúng tôi có sự tham gia của sinh viên nhiều ngành bao gồm các ngành Kinh doanh, Khoa học xã hội, Khoa học Sức khỏe và y tế, Kỹ sư, Thiết kế công nghiệp, Y tá, Kiến trúc và Truyền thông Ứng dụng.

Các dự án học tập này được phát triển dựa trên nhu cầu của các đối tác của chúng tôi. Xin vui lòng xem xét nếu Quý tổ chức có dự án nào hiện đang cần thực hiện hoặc mong muốn được thực hiện. Những dự án này có thể được sinh viên của chúng tôi thực hiện dưới sự hướng dẫn và tư vấn của các đối tác chuyên nghiệp và các chuyên gia để đảm bảo chất lượng cao. Các nhóm sinh viên sẽ làm việc tại Trường Đại học Quốc tế RMIT tại Hà Nội.

Các dự án Học tập thực tế (WIL) của chúng tôi đã và đang được thực hiện tại Thành phố Hồ Chí Minh và Thành phố Đà Nẵng trong hai năm qua. Các dự án đã thực hiện bao gồm:

- Thiết kế một sân chơi mới cho Bệnh viện Nhi Đồng 1 tại Thành phố Hồ Chí Minh;
- Thiết kế lại các tờ rơi cho phụ huynh của Bệnh viện Nhi Đồng 1.
- Hỗ trợ một Trại trẻ mồ côi biến nhà máy nước đóng chai của Trại trẻ thành nguồn kinh doanh mang lại thu nhập
- Thực hiện một nghiên cứu khả thi về túi nước tại Thành phố Hồ Chí Minh.

Dự án hiện đang thực hiện tại Đà Nẵng hợp tác với Khoa Nhi Bệnh viện Nhi và Sản Đà Nẵng bao gồm:

- Cung cấp các biện pháp quản lý tình trạng quá tải của Khoa Nhi.
- Nhóm sinh viên đầu tiên đưa ra các khuyến nghị gồm các biện pháp cải thiện kiểm soát truyền nhiễm, sức khỏe nghề nghiệp và các biện pháp an toàn; các chiến lược đơn giản để cải thiện hoạt động của các phòng trong bệnh viện.
- Nhóm sinh viên thứ hai hỗ trợ Khoa Nhi thiết kế xây dựng cho Phòng Hồi sức Sơ sinh và Phòng Sơ sinh bệnh lý cho Bệnh viện Nhi và Sản Đà Nẵng . Sở Y tế Thành phố Đà Nẵng đã phê chuẩn các kế hoạch này. Hiện nay, cả hai bộ phận này đều đang được xây dựng.

Các kế hoạch cho Khoa Nhi Đà Nẵng năm 2010 bao gồm:

- Thực hiện phân tích việc đặt vị trí tương tự trong bệnh viện mới
- Đánh giá ảnh hưởng của môi trường đến bệnh viện mới và việc quản lý môi trường bằng máy điều hòa, quạt máy và biện pháp bảo vệ bên ngoài;
- Quyết định các chiến lược kiểm soát lây nhiễm.

Thời điểm thực hiện dự án của chương trình ở Hà Nội như sau:

- Tháng 6/ Tháng 7 năm 2010- Nhận dự án và bắt đầu làm việc, nghiên cứu để đưa ra kết quả
- Tháng 8/2010- Các nhóm sinh viên đi đến quyết định cuối cùng
- Tháng 9/2010-Đề cử các trưởng nhóm và liên hệ với các đối tác
- Tháng 10-12/2010- Nghiên cứu và hội thảo sơ bộ
- 9-23/2/2010 và 26/6- 10/7/2011: Tất cả các thành viên WIL trong cả nước sẽ làm việc tập trung vào các dự án. Trình bày tư vấn và báo cáo cuối cùng trước khách hàng, bao gồm một ngày thăm thực tiễn tổ chức đối tác.

Xin vui lòng xem xét nếu Quý tổ chức có các dự án mà sinh viên RMIT có thể thực hiện- bất kể dự án được thực hiện một lần duy nhất hay dài hạn hơn. Để biết thêm thông tin chi tiết về chương trình sắp tới tại Hà Nội, xin vui lòng liên hệ gareth.ohara@rmit.edu.vn.

Để biết thêm thông tin về Chương trình Học tập thực tiễn (WIL) tại RMIT, xin vui lòng tham khảo website: <http://www.rmit.edu.au/wilvietnam> .