

## Sinh viên Duy Tân Vô địch Quốc gia Cuộc thi Go Green In The City 2016

Vượt qua 6 đội tuyển đến từ các trường đại học mạnh nhất trong cả nước về lĩnh vực Kỹ thuật và Quản trị Kinh doanh, 2 sinh viên Đại học Duy Tân đã xuất sắc giành chức Vô địch cuộc thi Go Green in the City - Giải pháp Xanh cho Thành phố tại Vòng Chung kết Quốc gia mùa thứ 6 diễn ra vào ngày 20/5/2016 tại văn phòng công ty Schneider Electric Việt Nam. Không chỉ sở hữu phần thưởng 20.000.000 VNĐ, hai nhà Vô địch của Đại học Duy Tân còn trở thành đại diện duy nhất của Việt Nam dự thi vòng thi chung kết khu vực Đông Á vào tháng 6/2016.



*Sinh viên Nguyễn Công Đức thuyết trình về giải pháp “Hệ thống nuôi tôm sạch không thay nước”*

Go Green in the City - Giải pháp Xanh cho Thành phố là cuộc thi về ý tưởng Kỹ thuật - Kinh doanh mang tầm cỡ quốc tế nhằm tìm kiếm những giải pháp sử dụng năng lượng hiệu quả và sáng tạo cho thành phố thông minh do Tập đoàn Schneider Electric tổ chức. Cuộc thi là một phần trong chương trình đào tạo và tìm kiếm nhà lãnh đạo về năng lượng của tập đoàn Schneider Electric trên toàn cầu. Bên cạnh đó, cuộc thi nhằm hướng đến mục đích giáo dục thế hệ trẻ và xây dựng nhận thức về sự cần thiết của quản lý năng lượng thông minh cho các thành phố cũng như các khu đô thị phát triển bền vững.

Với quy mô diễn ra toàn cầu, cuộc thi thu hút được sự tham gia của đông đảo sinh viên khối ngành Kinh doanh và Kỹ thuật, học viên cao học và Thạc sĩ Quản trị Kinh doanh từ khắp nơi trên thế giới. Mỗi đội tham gia sẽ gồm 2 thành viên, trong đó có ít nhất một thành viên là nữ. Các đội thi sẽ đề xuất đề tài nghiên cứu thể hiện ý tưởng của mình về các giải pháp quản lý năng lượng sáng tạo cho một trong năm

lĩnh vực đô thị cơ bản<sup>(\*)</sup>. Trước đó, vào năm 2015, cuộc thi đã thu hút sự tham gia của 12.800 thí sinh đến từ 168 quốc gia trên thế giới.



*Ban Tổ chức trao giải thưởng cho hai nhà Vô địch của Đại học Duy Tân*

Tại cuộc thi cấp quốc gia Việt Nam năm nay, Ban Tổ chức đã lựa chọn được 13 đội xuất sắc nhất trong tổng số hơn 50 đội tham gia vòng sơ tuyển. Sau đó, các chuyên gia đến từ Schneider Electric tiếp tục đánh giá kỹ lưỡng và chọn ra 7 đội tham gia Vòng Chung kết Quốc gia. Đội tuyển vô địch Việt Nam sẽ tiếp tục tham gia tranh tài cùng 10 đội tuyển xuất sắc nhất Khu vực Đông Á diễn ra vào ngày 10/6/2016 để sở hữu một trong 12 tấm vé dự thi Vòng Chung kết Toàn cầu vào tháng 9/2016 tại Paris. Đội vô địch thế giới sẽ nhận được một phần thưởng rất giá trị cùng 1 chuyến du lịch vòng quanh thế giới.

Thuyết phục Ban Giám khảo với giải pháp “Hệ thống nuôi tôm sạch không thay nước”, hai sinh viên của Đại học Duy Tân là Nguyễn Công Đức (K18 Khoa Dược và Huỳnh Minh Trang K20PSU Khoa Đào tạo Quốc tế) đã xuất sắc vượt qua 6 đội tuyển mạnh gồm: đội GreenStorm đến từ Đại học Bách khoa Tp. Hồ Chí Minh, đội Renolight đến từ Trường Đại học Ngoại thương Tp. Hồ Chí Minh, đội Celeb Twinnners của hai trường Đại học Bách khoa Tp. Hồ Chí Minh và Đại học Y Dược Tp. Hồ Chí Minh, đội Initiative của Đại học Bách khoa Tp. Hồ Chí Minh và Đại học Công nghiệp Tp. Hồ Chí Minh, đội Ocean Power của Đại học Bách khoa Tp. Hồ Chí Minh và Đại học Ngoại thương Tp. Hồ Chí Minh cùng đội Clean Energy của Đại học Dược Hà Nội và Đại học Bách khoa Hà Nội để trở thành đội tuyển Vô địch Vòng Chung kết Quốc gia mùa thứ 6 năm 2016. “Hệ thống nuôi tôm sạch không thay nước” là đề tài được hướng dẫn bởi TS. Trần Nhật Tân cùng các cộng sự và với đề tài này, hai sinh viên Duy Tân mong muốn hướng đến xây dựng một môi trường nuôi tôm sạch và bền vững.

Sự thành công của sinh viên Đại học Duy Tân tại cuộc thi có quy mô toàn cầu một lần nữa ghi nhận chất lượng giảng dạy và đào tạo tiếp cận theo các chuẩn mực quốc tế như CDIO, PBL,... đã triển khai tại nhà trường trong nhiều năm qua. Qua đó cũng khẳng định được năng lực chuyên môn cũng như trình độ ngoại ngữ của các sinh viên Duy Tân trên những “đấu trường” trí tuệ quốc tế.

*(TS. Trần Nhật Tân)*

- (\*): (1) Chiến lược và công nghệ mới để sử dụng tiết kiệm năng lượng  
(2) Tái sử dụng và tái chế sản phẩm Điện - Điện tử  
(3) Hệ thống truyền tải và phân phối điện thông minh  
(4) Mô hình phòng thí nghiệm thông minh  
(5) Các lĩnh vực mở rộng khác