

THÔNG TIN HOẠT ĐỘNG TRƯỜNG



LỄ CÔNG BỐ QUYẾT ĐỊNH VÀ TRAO GIẤY CHỨNG NHẬN KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CỬU LONG

Ngày 26/05/2018, Trường Đại học Cửu Long long trọng tổ chức Lễ Công bố Quyết định và trao chứng nhận kiểm định chất lượng Trường Đại học Cửu Long.

Buổi lễ vinh dự được đón tiếp quý vị khách quý, Bộ Khoa học & Công nghệ có Bà Trần Thị Hồng Lan - Phó Cục ứng dụng và phát triển Công nghệ; Ông Vương Đức Tuấn - Phó cục Trưởng, Trưởng văn phòng phía Nam. Trung tâm Kiểm định Giáo dục - Đại học Đà Nẵng có PGS. TS. Đoàn Quang Vinh - Giám đốc Trung tâm; ThS. Phan Thị Hương - Chuyên viên trung tâm. Về phía Lãnh đạo tỉnh Vĩnh Long có TS. Nguyễn Bách Khoa - UV. BTV, Trưởng Ban Tuyên giáo. Khách quốc tế có Ông Pao Bun Thon - Giám đốc Công ty xuất nhập khẩu tỉnh Kampong Speu - Campuchia (Trường đoàn) cùng các thành viên. Buổi Lễ còn được đón tiếp Đại diện các Sở Ban ngành của tỉnh Vĩnh Long, huyện Long Hồ, các Ngân hàng, Doanh nghiệp, các trường Đại học, Cao đẳng, trường THPT trong và ngoài tỉnh, đại diện Báo Vĩnh Long, Đài Phát thanh & Truyền hình Vĩnh Long, Báo Thanh Niên, Báo VnExpress.net, VTV Cần Thơ, Thông tấn xã tại Vĩnh Long đến ghi hình và đưa tin.

Dự Lễ Công bố Quyết định và trao chứng

nhận kiểm định chất lượng về phía trường Đại học Cửu Long có Ông Trịnh Văn Lâu - Nguyên UV. BCH Trung ương Đảng, Nguyên Bí thư tỉnh Vĩnh Long, Thành viên HĐQT; Ông Lê Đức Hiện - Chủ tịch HĐQT Nhà trường; PGS. TS. Lương Minh Cừ - Hiệu trưởng; Thạc sĩ Nguyễn Cao Đạt - Phó Chủ tịch HĐQT, Phó Hiệu trưởng; TS. Nguyễn Thanh Dũng - Phó Hiệu trưởng; Ông Nguyễn Văn Thanh - Cố vấn cấp cao của Ban Giám hiệu; cùng quý Thầy, Cô là Trưởng/ Phó các đơn vị trực thuộc Trường; quý Thầy, Cô là CB - GV - CNV, Cựu Sinh viên, Sinh viên của Trường về dự Lễ.

Phát biểu tại buổi Lễ, PGS. TS. Lương Minh Cừ - Hiệu trưởng Nhà trường chào mừng quý vị Đại biểu đến dự Lễ Công bố Quyết định và trao chứng nhận kiểm định chất lượng tại Trường Đại học Cửu Long, đồng thời nhấn mạnh: “Từ khi thành lập, Tập thể Nhà trường luôn nỗ lực phấn đấu trong công tác quản lý, giảng dạy và nghiên cứu, qua mỗi năm đã từng bước khẳng định chất lượng đào tạo và uy tín của Đại học Cửu Long trong Khu vực. Trường Đại học Cửu Long đạt được trên 80% yêu cầu của bộ tiêu chí kiểm định chất lượng của Trung tâm Kiểm định Giáo dục - Đại học Đà Nẵng đó là thành quả của sự nỗ lực phấn đấu của Tập thể Nhà trường”.



PGS. TS. Lương Minh Cừ - Hiệu trưởng Nhà trường phát biểu chào mừng

PGS. TS. Đoàn Quang Vinh - Giám đốc Trung tâm Kiểm định Giáo dục - Đại học Đà Nẵng phát biểu chúc mừng trường Đại học Cửu Long đã được nhận giấy chứng nhận kiểm định chất lượng. PGS. TS. Đoàn Quang Vinh chia sẻ niềm vui đến CB, GV, NV và Sinh viên của Trường. PGS. TS. Đoàn Quang Vinh nhấn mạnh: Kiểm định chất lượng giáo dục là một bộ phận quan trọng trong đổi mới toàn diện giáo dục, là một hoạt động tích cực để các Trường không ngừng cải tiến chất lượng

giáo dục. Đạt được kiểm định chất lượng giáo dục là động lực cũng là thách thức để trường Đại học Cửu Long giữ vững chất lượng và có bước đột phá trong công tác nâng cao chất lượng của Trường, khẳng định thành quả của Nhà trường. Những khuyến nghị của Đoàn đánh giá là cơ sở để Nhà trường triển khai, nghiên cứu nhằm phát huy những thế mạnh đạt được, khắc phục những tồn tại hạn chế để góp phần vào sự nghiệp phát triển giáo dục của Đất nước.



PGS. TS. Đoàn Quang Vinh - Giám đốc Trung tâm Kiểm định Giáo dục - Đại học Đà Nẵng phát biểu trong buổi Lễ.



PGS. TS. Đoàn Quang Vinh - Giám đốc Trung tâm Kiểm định Giáo dục - Đại học Đà Nẵng trao quyết định và giấy chứng nhận kiểm định chất lượng cho PGS. TS. Lương Minh Cừ - Hiệu trưởng trường Đại học Cửu Long

TS. Nguyễn Bách Khoa - UV. BTV, Trưởng Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy tỉnh Vĩnh Long phát biểu chúc mừng Hội đồng Quản trị, Đảng ủy - Ban Giám hiệu Nhà trường, quý Thầy giáo, Cô giáo, học viên, sinh viên của Trường. Trong 18 năm qua Nhà trường luôn nỗ lực phấn đấu vượt qua mọi khó khăn, thử thách, luôn nỗ lực nâng cao chất lượng giáo dục, Trường phát triển đa ngành, đa lĩnh vực, đáp ứng nhu cầu

đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao cho vùng đồng bằng sông Cửu Long trong đó có tỉnh Vĩnh Long. Tôi đánh giá cao Lãnh đạo Nhà trường xác định công tác kiểm định chất lượng là khâu quan trọng trong nâng cao chất lượng đào tạo, giúp Nhà trường có cái nhìn tổng quát đến chi tiết quá trình quản lý, giảng dạy và các hoạt động khác nhằm không ngừng nâng cao chất lượng đào tạo của Nhà trường.



TS. Nguyễn Bách Khoa - UV. BTV, Trưởng Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy tỉnh Vĩnh Long phát biểu chúc mừng trường Đại học Cửu Long

Từ khi được thành lập trường Đại học Cửu Long đặc biệt chú trọng việc xây dựng tổ chức, bộ máy, công tác bồi dưỡng, nâng cao chất lượng đội ngũ cán bộ, viên chức. Về công tác đào tạo, quy mô đào tạo ngày càng được mở rộng. Công tác nghiên cứu khoa học và hợp tác quốc tế được Trường chú trọng, uy tín của Trường ngày càng được khẳng định đối với bạn bè quốc tế. Trong tất cả các lĩnh vực hoạt động của mình, Trường Đại học Cửu Long luôn quan tâm đến công tác đảm bảo chất lượng và xác định chất lượng đào tạo là một trong những yếu tố quan trọng quyết định sự tồn tại và phát triển của Nhà trường. Đồng thời, đảm bảo chất lượng được xem là một chủ trương, một sự cam kết có tính nhất quán của Trường với xã hội. Từ lâu, Trường đã triển khai thực hiện nhiều hoạt động đảm bảo chất lượng, trong

đó có việc kiểm định chất lượng các chương trình đào tạo theo tiêu chuẩn của Bộ Giáo dục và Đào tạo giúp Nhà trường có cái nhìn khách quan về thực trạng quản lý hoạt động dạy và học cũng như quản lý các mặt công tác khác, giúp nhận ra được Nhà trường đang ở mức độ nào so với chuẩn, từ đó có kế hoạch, định hướng phát triển công tác quản lý, về quy mô đào tạo, về hoàn chỉnh các khâu của quá trình đào tạo, NCKH,... nhằm đảm bảo và không ngừng nâng cao chất lượng của Nhà trường”.

Việc kiểm định theo tiêu chuẩn của Bộ GD&ĐT, Bộ tiêu chuẩn kiểm định gồm 10 tiêu chuẩn với 61 tiêu chí đánh giá các hoạt động của một cơ sở giáo dục đại học. Bằng nhiều nỗ lực, sự chuẩn bị kỹ lưỡng cho đợt đánh giá, Trường Đại học Cửu Long được Hội đồng

Kiểm định Chất lượng Giáo dục, Trung tâm Kiểm định Chất lượng Giáo dục - Đại học Đà Nẵng thống nhất công nhận đạt tiêu chuẩn chất lượng cơ sở giáo dục với tỷ lệ số tiêu chí đạt trên 80% và được Trung tâm Kiểm định Chất lượng Giáo dục - Đại học Đà Nẵng quyết định

cấp chứng nhận kiểm định chất lượng. Trường Đại học Cửu Long rất vui mừng và phấn khởi đón nhận chứng nhận Kiểm định chất lượng của Trung tâm Kiểm định Chất lượng - Đại học Đà Nẵng cho Trường Đại học Cửu Long.

Nguồn: Bùi Hằng

DIỄN ĐÀN CÔNG NGHỆ NÔNG NGHIỆP VÀ THỦY SẢN MEKONG 2018

Ngày 25/5/2018, Trường Đại học Cửu Long phối hợp với Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ (Bộ Khoa học và Công nghệ), Sở Khoa học và Công nghệ TP Cần Thơ và Hiệp hội thông tin công nghiệp châu Á tổ chức diễn đàn Công nghệ nông nghiệp và thủy sản Mekong 2018 tại Cần Thơ.

Tham dự Diễn đàn Công nghệ nông nghiệp và thủy sản Mekong 2018 có Ông Trần Văn Tùng - Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ; có Lãnh đạo UBND và đại diện các cơ quan hữu quan TP Cần Thơ và các tỉnh đồng bằng sông Cửu Long; Lãnh đạo và các đơn vị thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Bộ Giáo dục và Đào tạo; Đại diện Lãnh đạo các đơn vị trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ; Lãnh đạo Sở Khoa học các tỉnh, thành phố; Đại diện các tổ chức quốc tế; Các Doanh nghiệp

trong nước và ngoài nước, Các Viện nghiên cứu, trường Đại học ... tham dự.

Phát biểu khai mạc Diễn đàn, Ông Trần Văn Tùng - Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ cho biết, nhờ đầu tư nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ trong sản xuất nông nghiệp tại đồng bằng sông Cửu Long, các viện nghiên cứu, doanh nghiệp đã tạo ra nhiều giống cây trồng, giống vật nuôi có giá trị kinh tế cao và các quy trình công nghệ sản xuất tiên tiến, phù hợp với đặc điểm của vùng. Đồng bằng sông Cửu Long cần thúc đẩy hoạt động nghiên cứu, chuyển giao, ứng dụng công nghệ mới, tiên tiến trên nền tảng IoT vào sản xuất nông nghiệp. Từng bước phát triển những sản phẩm chủ lực có lợi thế, có tính cạnh tranh cao trên thị trường, đem lại hiệu quả kinh tế lớn góp phần phát triển bền vững kinh tế- xã hội đồng bằng sông Cửu Long.

*Ông Trần Văn Tùng -
Thứ trưởng Bộ Khoa học
và Công nghệ phát biểu
khai mạc*





Nghi thức cắt băng khai mạc Diễn đàn Công nghệ nông nghiệp và thủy sản Mekong 2018

Tiếp sau Lễ khai mạc Diễn đàn Mekong 2018, diễn ra Hội thảo “Thay đổi công nghệ, đổi mới tư duy hướng đến sự nhàn hạ trong sản xuất nông nghiệp” giới thiệu các giải pháp công nghệ thông minh, tự động và công nghệ IoT trong nông nghiệp như: Quản lý dinh dưỡng cây trồng qua hệ thống tưới nhỏ giọt ứng dụng cho cây ăn quả vùng đồng bằng sông Cửu Long; Giải pháp quản lý nông nghiệp thông minh Efarm; Hệ thống canh tác thông minh theo chiều hướng công nghiệp 4.0; Hệ

thống giám sát chất lượng nước online phục vụ nuôi tôm, cá; Máy bay không người lái phun thuốc bảo vệ thực vật, gieo hạt, dự đoán sâu bệnh; Phần mềm truy xuất nguồn gốc, chống giả Agricheck; Các ứng dụng công nghệ 4.0 trong nông nghiệp.

Sau Hội thảo “Thay đổi công nghệ, đổi mới tư duy hướng đến sự nhàn hạ trong sản xuất nông nghiệp” diễn ra 2 phiên thảo luận song song:

*Phiên 1:
Công nghệ
thông minh
phục vụ trồng trọt
và chăn nuôi*





*Phiên 2:
Công nghệ
thông minh
phục vụ
nuôi trồng
thủy sản*

Diễn đàn Công nghệ nông nghiệp và thủy sản Mekong 2018 bao gồm các hoạt động nổi bật như: Triển lãm giới thiệu công nghệ với sự tham gia của các doanh nghiệp quốc tế và Việt Nam; Hội thảo giới thiệu các công nghệ, thiết bị tiên tiến phục vụ sản xuất nông nghiệp sẵn sàng chuyển giao, ứng dụng tại đồng bằng sông Cửu Long.

Đây là hoạt động nằm trong khuôn khổ các chương trình kết nối cung- cầu công nghệ, giới thiệu các giải pháp công nghệ thông minh dựa trên nền tảng Internet vạn vật (IoT) phục vụ sản xuất nông nghiệp bền vững, thích ứng với biến đổi khí hậu cũng như kinh nghiệm từ các doanh nghiệp trong nước và quốc tế về đổi mới sáng tạo trong sản xuất nông nghiệp.

*Ông
Trần Văn Tùng
- Thứ trưởng
Bộ Khoa học
và Công nghệ
thăm gian hàng
triển lãm của
trường Đại học
Cửu Long*



Nguồn: Bùi Hằng

ĐÓN TIẾP VÀ LÀM VIỆC VỚI ĐOÀN ĐẠI BIỂU CÁC CÔNG TY DOANH NGHIỆP ĐẾN TỪ NHẬT BẢN, HÀN QUỐC, CAMPUCHIA VÀ KÝ KẾT BẢN GHI NHỚ HỢP TÁC VỚI VIỆN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUỐC GIA HÀN QUỐC (KIST)

Ngày 24/05/2018 trường Đại học Cửu Long tổ chức buổi đón tiếp và làm việc với Đoàn Đại biểu các công ty doanh nghiệp đến từ Nhật Bản, Hàn Quốc, Campuchia đến thăm và làm việc tại Trường và ký kết bản ghi nhớ hợp tác giữa trường Đại học Cửu Long với Viện Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ quốc gia Hàn Quốc (KIST).

Đến thăm và làm việc tại trường Đại học Cửu Long, Đoàn đại biểu đến từ Hàn Quốc có Viện Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ quốc gia Hàn Quốc (KIST), Công ty JOONGGHUN PHARMACEUTIAL, trường Đại học SEOJEONG, Công ty TNHH Nông trang WOORIDUL, Công ty NARSHAFOOD, Quỹ quốc tế ALBERT SCHWEITZER. Đoàn đại biểu đến từ Nhật Bản có trường Đại học TOKUYAMA, Công ty VJC SQUARE. Đoàn đại biểu đến từ tỉnh Kampong Speu - Campuchia có Công ty Xuất nhập khẩu, Hội Phụ nữ tỉnh, Sở Nông nghiệp, Hội đồng tỉnh Kampong Speu.

Đón tiếp Đoàn Đại biểu các công ty doanh nghiệp đến từ Nhật Bản, Hàn Quốc, Campuchia về phía trường Đại học Cửu Long có Ông Lê Đức Hiện - Chủ tịch HĐQT Nhà trường; PGS. TS. Lương Minh Cừ - Hiệu trưởng; Thạc sĩ Nguyễn Cao Đạt - Phó Chủ tịch HĐQT, Phó Hiệu trưởng; TS. Nguyễn Thanh Dũng - Phó Hiệu trưởng; Ông Nguyễn Văn Thanh - Cố vấn cấp cao của Ban Giám hiệu; cùng quý Thầy, Cô là Trưởng/ Phó các đơn vị trực thuộc Trường.

Phát biểu tại buổi đón tiếp và làm việc PGS. TS. Lương Minh Cừ - Hiệu trưởng Nhà trường phát biểu chào mừng Đoàn Đại biểu các công ty doanh nghiệp đến từ Nhật Bản, Hàn Quốc, Campuchia đến thăm Trường, giới thiệu đôi nét sơ lược về trường Đại học Cửu Long và những tiềm năng liên kết hợp tác với các Đoàn Đại biểu. Đồng thời, PGS. TS. Lương Minh Cừ mong muốn mỗi quan hệ hợp tác giữa các công ty doanh nghiệp đến từ Nhật Bản, Hàn Quốc, Campuchia với trường Đại học Cửu Long sẽ luôn phát triển bền vững.



PGS. TS. Lương Minh Cừ - Hiệu trưởng Nhà trường phát biểu chào mừng

Ông Yamamoto Takashi - Giám đốc Khu vực Châu Á của trường Đại học Tokuyama cảm ơn sự đón tiếp và tạo điều kiện của Lãnh đạo Nhà trường đối với Đoàn Đại biểu

đến từ Nhật Bản, Hàn Quốc và Campuchia, hy vọng đây sẽ là cầu nối để phát triển sự hợp tác giữa các đơn vị được gắn bó và bền vững.



Ký kết bản ghi nhớ hợp tác giữa trường Đại học Cửu Long với Viện Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ quốc gia Hàn Quốc (KIST)

Nguồn: Bùi Hằng

ĐÓN TIẾP VÀ LÀM VIỆC VỚI ĐOÀN ĐẠI BIỂU CÔNG TY NĂNG LƯỢNG ĐIỆN SSANGYONG (HÀN QUỐC)

Ngày 21/05/2018 trường Đại học Cửu Long tổ chức buổi đón tiếp và làm việc với Đoàn đại biểu Công ty năng lượng điện SsangYong (Hàn Quốc) đến thăm và làm việc tại Trường.

Đến thăm và làm việc tại trường Đại học Cửu Long, Đoàn đại biểu Công ty năng lượng

điện SsangYong (Hàn Quốc) có Ông Kang Chulsoo - Chủ tịch, Ông Park YoungSil - Giám đốc bộ phận bán hàng, Ông Choi Seung Won - Quản lý. Ông Takashi Yamamoto - Giám đốc Khu vực Châu Á của trường Đại học Tokuyama.

Đón tiếp Đoàn đại biểu Công ty năng

lượng điện SsangYong (Hàn Quốc) về phía trường Đại học Cửu Long có Ông Lê Đức Hiện - Chủ tịch HĐQT Nhà trường; PGS. TS. Lương Minh Cừ - Hiệu trưởng; Thạc sĩ Nguyễn Cao Đạt - Phó Chủ tịch HĐQT, Phó Hiệu trưởng; TS. Nguyễn Thanh Dũng - Phó Hiệu trưởng; Ông Nguyễn Văn Thanh - Cố vấn cấp cao của Ban Giám hiệu; cùng quý Thầy, Cô là Trưởng/ Phó các đơn vị trực thuộc Trường.

Phát biểu tại buổi đón tiếp và làm việc PGS. TS. Lương Minh Cừ - Hiệu trưởng Nhà

trường phát biểu chào mừng Đoàn đại biểu Công ty năng lượng điện SsangYong (Hàn Quốc) đến thăm Trường, đồng thời mong muốn sau buổi làm việc sẽ có những dự án cụ thể hợp tác giữa trường Đại học Cửu Long với Công ty năng lượng điện SsangYong.

Ông Kang Chulsoo - Chủ tịch Công ty năng lượng điện SsangYong phát biểu cảm ơn sự đón tiếp trang trọng, nồng nhiệt của trường Đại học Cửu Long, đồng thời Ông cũng thống nhất sẽ bàn bạc những hợp tác cụ thể giữa Công ty với trường Đại học Cửu Long.



Ông Kang Chulsoo - Chủ tịch Công ty năng lượng điện SsangYong phát biểu trong buổi làm việc

Ông Takashi Yamamoto - Giám đốc Khu vực Châu Á của trường Đại học Tokuyama cảm ơn sự đón tiếp của Lãnh đạo Nhà trường đối với Đoàn đại biểu Công ty năng lượng điện SsangYong (Hàn Quốc), Ông hy vọng sau buổi làm việc hôm nay sẽ có được kết

quả tốt nhất đối với sự hợp tác giữa trường Đại học Cửu Long và Công ty năng lượng điện SsangYong về vấn đề xây dựng nhà máy sản xuất điện năng lượng mặt trời, sản xuất các sản phẩm điện gia dụng.



Hai bên thảo luận các vấn đề hợp tác

Sau buổi làm việc với Lãnh đạo Nhà trường, Đoàn đại biểu Công ty năng lượng điện SsangYong đã có buổi gặp gỡ trao đổi với các bạn sinh viên Khoa Kỹ thuật Công nghệ.



Hai đơn vị chụp ảnh lưu niệm

Nguồn: Bùi Hằng

ĐÓN TIẾP VÀ LÀM VIỆC VỚI HỘI CƠ HỌC VIỆT NAM

Ngày 21/05/2018 trường Đại học Cửu Long tổ chức buổi đón tiếp và làm việc với Hội Cơ học Việt Nam.

Đến thăm và làm việc tại trường Đại học Cửu Long, Hội Cơ học Việt Nam có GS. TSKH. Nguyễn Tiến Khiêm - Chủ tịch Hội, PGS. TS. Nguyễn Đăng Tô - Phó Chủ tịch, GS. TSKH. Đỗ Sanh - UV. BCH, PGS. TS. Nguyễn Hữu Lộc - UV. BCH.

Đón tiếp Hội Cơ học Việt Nam về phía trường Đại học Cửu Long có Thạc sĩ Nguyễn Cao Đạt - Phó Chủ tịch HĐQT, Phó Hiệu trưởng Nhà trường; TS. Nguyễn Thanh Dũng - Phó Hiệu trưởng; Ông Nguyễn Văn Thanh - Cố vấn cấp cao của Ban Giám hiệu; cùng quý Thầy, Cô là Trưởng/ Phó các đơn vị trực thuộc Trường.

Phát biểu tại buổi đón tiếp và làm việc Thạc sĩ Nguyễn Cao Đạt - Phó Chủ tịch HĐQT, Phó Hiệu trưởng Nhà trường phát biểu chào mừng Lãnh đạo Hội Cơ học Việt Nam đến thăm Trường, giới thiệu đôi nét về quá trình hình thành, phát triển của trường Đại học Cửu Long đồng thời mong muốn năm 2020 Hội thi Olympic cơ học toàn quốc lần thứ 31 sẽ được tổ chức tại trường Đại học Cửu Long. GS. TSKH. Nguyễn Tiến Khiêm - Chủ tịch Hội Cơ học Việt Nam phát biểu thể hiện niềm vui mừng vì sự đón tiếp trang trọng, nồng nhiệt của trường Đại học Cửu Long, GS. TSKH Nguyễn Tiến Khiêm giới thiệu về quá trình thành lập và nhiệm vụ của Hội Cơ học, trong đó nhấn mạnh nhiệm vụ bồi dưỡng giáo viên giảng dạy ngành Cơ cho các Trường.



*GS. TSKH. Nguyễn Tiến Khiêm - Chủ tịch Hội Cơ học Việt Nam
phát biểu trong buổi làm việc*

Ông Nguyễn Văn Thanh - Cố vấn cấp cao của Ban Giám hiệu Nhà trường phát biểu đề nghị Hội Cơ học xem xét mở Chi hội trường Đại học Cửu Long, tổ chức Hội thảo có chương trình ứng dụng để tạo bề nổi của Hội, mong rằng Hội Cơ học quan tâm đến khu vực đồng bằng sông Cửu Long cũng như trường Đại học Cửu Long.

TS. Nguyễn Thanh Dũng - Phó Hiệu trưởng Nhà trường báo cáo kết quả đạt được của Sinh viên trường Đại học Cửu Long trong Hội thi Olympic cơ học toàn quốc và thông tin việc làm của các Sinh viên đạt giải rất khả quan, TS. Nguyễn Thanh Dũng cũng bày tỏ mong muốn Hội Cơ học quan tâm đến trường Đại học Cửu Long.

PGS. TS. Nguyễn Đăng Tô - Phó Chủ tịch Hội Cơ học Việt Nam phát biểu về mục tiêu của Hội Cơ học là khuyến khích Học sinh Sinh viên học cơ học và đào tạo Giáo

viên dạy cơ học. Ông cũng ghi nhận ý kiến về việc tổ chức Hội thi Olympic cơ học toàn quốc lần thứ 31, đồng thời Ông nhấn mạnh để chuẩn bị cho Hội thi Olympic cơ học toàn quốc không chỉ là chuẩn bị về cơ sở vật chất mà phải bồi dưỡng cho sinh viên và đội ngũ giảng viên giảng dạy để có thể đạt được kết quả khả quan như mong muốn. GS. TSKH. Đỗ Sanh - UV. BCH Hội Cơ học Việt Nam phát biểu Nhà trường cần nên xây dựng kiến thức nền tảng cho sinh viên và bồi dưỡng cho đội ngũ giảng viên giảng dạy cơ. PGS. TS. Nguyễn Hữu Lộc - UV. BCH Hội Cơ học Việt Nam phát biểu Nhà trường đã đạt thành tích trong Hội thi Olympic cơ học toàn quốc là đã có nền tảng cơ sở vì vậy Nhà trường cần phát triển các thành tích đạt được, về phía Hội Cơ học có thể hỗ trợ Nhà trường về giảng dạy các môn học cơ học để nâng cao chất lượng giảng dạy của Trường.



Chụp hình lưu niệm

Nguồn: Bùi Hằng

ĐÓN TIẾP ĐOÀN ĐẠI BIỂU TỔNG LÃNH SỰ QUÁN CHDCND LÀO

Ngày 11/05/2018 trường Đại học Cửu Long tổ chức buổi đón tiếp Đoàn đại biểu Tổng Lãnh sự quán CHDCND Lào đến thăm và làm việc tại Trường.

Đoàn đại biểu Tổng Lãnh sự quán CHDCND Lào có Ông Chanpheng Sengmani - Tổng Lãnh sự, Ông Phonesavanh Vongsakhamphouy - Phó Lãnh sự, Ông Buonkhong Thochongliachi - Ban Tự quản sinh viên Lào. Về phía trường Đại học Cửu Long có Ông Lý Đại Hồng - Giám đốc TT Tuyển sinh Nhà trường; cùng quý Thầy, Cô là Trưởng, Phó các đơn vị trực thuộc Trường tham dự.

Phát biểu tại buổi đón tiếp Ông Lý Đại Hồng - Giám đốc TT Tuyển sinh trường Đại học Cửu Long chào mừng Đoàn đến thăm Trường và chúc Đoàn có chuyến công tác và làm việc tại trường Đại học Cửu Long được

thành công và thăm tình hữu nghị.

Ông Chanpheng Sengmani - Tổng Lãnh sự Lào phát biểu cảm ơn Nhà trường đã có buổi đón tiếp Đoàn nhiệt tình. Ông bày tỏ mục đích của Đoàn muốn gặp các bạn Lưu học sinh và sinh viên Lào đang học tập tại trường Đại học Cửu Long. Chúc cho tình cảm hữu nghị giữa hai nước Việt Nam - Lào sẽ luôn bền vững và phát triển.

Ông Nguyễn Văn Chạy - Phó trưởng phòng Tổ chức - Hành chính Quản trị báo cáo chính sách của Nhà trường từ khi tiếp nhận Lưu học sinh Lào, rồi học tiếng Việt đến học chính thức tại trường Đại học Cửu Long, Ông cho biết từ năm 2015 đến nay Nhà trường đã tiếp nhận 90 Lưu học sinh Lào sang học tập tại trường, trong đó có: 01 học viên Cao học, 29 Đại học chính quy và Liên thông, 61 học tiếng Việt.



Trường Đại học Cửu Long tặng quà lưu niệm cho đại biểu



Đại biểu hai đơn vị chụp hình lưu niệm

Sau buổi làm việc với Nhà trường, Đoàn đại biểu Tổng Lãnh sự quán CHDCND Lào đã có buổi gặp gỡ và làm việc với tất cả các

bạn lưu học sinh và sinh viên Lào đang học tập tại trường Đại học Cửu Long.



Đoàn đại biểu Tổng Lãnh sự quán CHDCND Lào có buổi gặp mặt và làm việc với sinh viên Lào tại trường Đại học Cửu Long

Nguồn: Bùi Hằng

ĐỘI TUYỂN TRƯỜNG ĐẠI HỌC CỬU LONG VÀO TOP 20 CUỘC THI LÁI XE SINH THÁI HONDA EMC 2018 TẠI HÀ NỘI

Ngày 15 tháng 4 năm 2018, Đại học Cửu Long đã cử 2 đội tham dự vòng chung kết cuộc thi “Lái xe sinh thái - Tiết kiệm

nhiên liệu Honda 2018” tại Trung tâm Hội nghị Quốc gia Hà Nội, do công ty Honda Việt Nam tổ chức



Thông điệp của cuộc thi “Bạn có thể đi được bao nhiêu km với 1 lít xăng”

Được khởi nguồn từ *Honda Nhật Bản* vào năm 1981, cuộc thi "*Lái xe sinh thái - Tiết kiệm nhiên liệu Honda*" là một sự kiện hướng đến tiết kiệm nhiên liệu, bảo vệ môi trường. Tính đến nay, cuộc thi đã trải qua quãng đường tròn 38 năm. Cuộc thi *Lái xe sinh thái - Tiết kiệm nhiên liệu Honda* là sân chơi cạnh tranh lành mạnh, nơi những người tham gia kết hợp sự sáng tạo, trí tưởng tượng và những hiểu biết về công nghệ để thiết kế ra những chiếc xe có khả năng cạnh tranh về hiệu suất tiêu hao nhiên liệu. Cuộc thi hướng tới mục đích

nâng cao niềm vui sáng tạo trong làm việc nhóm, cũng như ý thức bảo vệ môi trường cho giới trẻ.

Cho đến nay, cuộc thi này không chỉ được tổ chức riêng tại Nhật Bản mà đã lan rộng ra các nước châu Á khác như Thái Lan, Trung Quốc và Việt Nam.

Với thử thách “Bạn có thể đi được bao nhiêu km với 1 lít xăng?”, cuộc thi Lái xe sinh thái - Tiết kiệm nhiên liệu Honda (Honda EMC) là sân chơi nơi những người tham gia áp

dụng những ý tưởng sáng tạo và công nghệ độc đáo để chế tạo ra những phương tiện sử dụng động cơ 4 thì của Honda nhằm cạnh tranh về hiệu suất tiêu hao nhiên liệu, di chuyển được quãng đường xa nhất chỉ với 1 lít xăng.

Cuộc thi được Công ty Honda Việt Nam tổ chức lần đầu tiên vào năm 2010. Sau 8 năm tổ chức, cuộc thi đã thu hút sự quan tâm tích cực và đạt được những thành công ấn tượng với số lượng các đội tham gia ngày càng tăng và thành tích được nâng cao qua từng năm. Năm nay với mong muốn mạnh mẽ khơi nguồn sáng tạo để các thí sinh có thể phô diễn hết ý tưởng, kỹ thuật và tài năng của mình Honda EMC 2018 là sân chơi nơi tinh thần không ngại thách thức, chinh phục những sáng tạo công nghệ của các thí sinh được tỏa sáng. Với

sự tham dự của 150 đội Xe tự chế (Xe các thí sinh tự thiết kế, sử dụng động cơ HVN cung cấp), hơn 6 tháng chuẩn bị kể từ khi được chính thức phát động từ tháng 9/2017, trận chung kết cuộc thi Honda EMC 2018 đã mang đến những màn cạnh tranh hấp dẫn, lôi cuốn và đầy thử thách.

Năm nay, là năm thứ 3 liên tiếp, Trường Đại học Cửu Long đã cử 2 đội tham gia, gồm 10 thành viên là sinh viên lớp Cơ khí khóa 16,17, thuộc Bộ môn Cơ khí, Khoa Kỹ thuật Công Nghệ tham gia. Kết quả, đội ĐHCỦULONG1 đạt thành tích 184km/lít xăng, xếp hạng 21/150. Đội ĐHCỦULONG2 đạt thành tích 193 km/lít xăng, xếp hạng 19/150, với tốc độ trung bình 30,5 km/h, top 2 về tốc độ trong số 20 đội đứng đầu.

Cuộc thi Lái xe sinh thái. Tiết kiệm nhiên liệu Honda 2018

Date: 4/15/2018 Distance: 9.359 [Km] Regulation speed: 25 [Km/h]
Density: 0.7 [21.0°C] Regulation laps: 8Laps Regulation time: 22:27.696

Official Result - Student

Pos	No.	Team name	Fuel consumption [Km/l]	Average speed [Km/h]	Laps	Weight before run [g]	Weight after run [g]	Amount of consumptio [cc]	Start time [hh:mm:ss]	Goal time [hh:mm:ss]	Running time [hh:mm:ss]	Judgme nt
1	192	SUPERCUB50	586.509	25.158	8	281.10	269.93	15.960	10:23:45.985	10:46:05.215	22:19.230	OK
2	104	STARNU	582.856	25.484	8	280.61	269.37	16.060	13:00:53.675	13:22:55.757	22:02.082	OK
3	193	SUPERCUB70	495.185	25.840	8	278.90	265.67	18.900	9:36:48.262	9:58:32.139	21:43.877	OK
4	159	UTEHY2	409.456	25.435	8	276.15	260.15	22.860	13:40:01.359	14:02:06.015	22:04.656	OK
5	206	OKD-CTA	382.669	25.692	8	286.10	268.98	24.460	10:13:55.990	10:35:47.391	21:51.401	OK
6	177	TDU2	375.433	25.161	8	279.95	262.50	24.930	10:31:29.220	10:53:48.316	22:19.096	OK
7	158	UTEHY1	314.513	25.536	8	282.89	262.06	29.760	9:52:04.937	10:14:04.348	21:59.411	OK
8	166	HHT1	311.078	25.019	8	282.42	261.36	30.090	10:33:12.202	10:55:38.898	22:26.696	OK
9	218	OKOUTC1	286.458	25.514	8	280.14	257.27	32.670	13:53:46.439	14:15:47.006	22:00.567	OK
10	239	ODGTVTPR17	232.728	26.019	8	277.20	249.05	40.210	12:58:28.763	13:20:03.667	21:34.904	OK
11	167	HHT2	228.826	25.470	8	286.89	258.26	40.900	13:24:06.728	13:46:09.561	22:02.833	OK
12	122	DREAMBL-JP	227.160	27.114	8	279.18	250.34	41.200	10:02:16.550	10:22:59.188	20:42.638	OK
13	134	UDA-AE1	225.907	25.706	8	281.69	252.69	41.430	13:32:44.771	13:54:35.431	21:50.660	OK
14	213	OKD-NTU	208.507	26.112	8	277.55	246.13	44.890	9:56:15.541	10:17:45.858	21:30.317	OK
15	101	GTVTTWIII	204.792	25.518	8	278.60	246.61	45.700	12:58:16.120	13:20:16.444	22:00.324	OK
16	211	OTO-NTU	201.951	25.750	8	279.07	246.63	46.340	12:56:53.749	13:18:42.188	21:48.439	OK
17	190	VNUF-NO.1	201.703	27.104	8	281.21	248.73	46.400	10:27:38.582	10:48:21.666	20:43.084	OK
18	200	BKODAMOND	201.331	30.790	8	281.47	248.93	46.490	10:04:25.500	10:22:39.765	18:14.265	OK
19	144	ĐHCỦULONG2	193.026	30.549	8	268.33	234.39	48.490	9:11:53.356	9:30:16.250	18:22.894	OK
20	231	BK-AUTO	189.016	25.272	8	280.81	246.15	49.510	13:24:48.245	13:47:01.410	22:13.165	OK
21	143	ĐHCỦULONG1	184.129	27.407	8	281.74	246.16	50.830	10:11:45.403	10:32:14.759	20:29.356	OK
22	155	VCECO	184.077	25.057	8	275.86	240.27	50.840	10:21:34.031	10:43:58.640	22:24.609	OK
23	127	LTT-DL1802	179.981	25.250	8	279.68	243.28	52.000	9:33:22.951	9:55:37.279	22:14.328	OK
24	140	KGTEC-KOT	178.170	26.996	8	277.54	240.77	52.530	13:07:40.940	13:28:28.970	20:48.030	OK
25	186	OTOTNUT2	174.052	25.454	8	283.84	246.20	53.770	9:21:38.202	9:43:41.862	22:03.660	OK
26	105	DL01	170.119	26.999	8	281.08	242.57	55.010	10:06:43.960	10:27:31.892	20:47.932	OK
27	238	CGT-CDGTVT	162.362	28.892	8	280.20	239.85	57.640	12:59:17.780	13:18:43.941	19:26.161	OK
28	135	UDA-AE2	154.439	27.290	8	280.05	237.63	60.600	9:34:07.371	9:54:41.960	20:34.589	OK
29	232	ICEHUST	149.539	25.018	8	279.32	235.51	62.590	13:27:33.846	13:50:00.549	22:26.703	OK
30	209	BITLSANGTAO	137.143	29.426	8	278.78	231.01	68.240	10:05:20.911	10:24:25.906	19:04.995	OK
31	132	BÁCHVIẾT	128.532	25.715	8	279.02	228.05	72.810	10:01:04.981	10:22:55.186	21:50.205	OK
32	199	OTO-VH03	125.841	25.017	8	281.49	229.43	74.370	9:07:23.562	9:29:50.361	22:26.799	OK
33	123	TDCECO	123.773	32.693	8	278.80	225.87	75.610	9:41:14.784	9:58:25.357	17:10.573	OK
34	227	FUTUREYVC	117.723	27.688	8	280.07	224.42	79.500	9:52:42.397	10:12:59.265	20:16.868	OK
35	168	VLUET1	113.639	28.600	8	280.86	223.21	82.360	13:00:18.281	13:19:56.320	19:38.039	OK

Page 1/3

Bảng kết quả cuộc thi do Honda Việt Nam cung cấp



Thành viên 2 đội Honda EMC Đại học Cửu Long 2018

Về thể lệ cuộc thi, Honda Việt Nam đã cung cấp động cơ 110cc - thể hệ động cơ đang được sử dụng trên các dòng xe số do Honda Việt Nam sản xuất. Việc sử dụng động cơ 110cc trong cuộc thi EMC qua các năm một lần nữa là sự khẳng định đầy tự tin của HVN với thể hệ động cơ tiết kiệm nhiên liệu ưu việt đang được hàng triệu người dân Việt Nam tin tưởng sử dụng suốt hơn 20 năm qua. Các đội tham gia đã sử dụng động cơ này để chế tạo xe theo ý tưởng của mình trong điều kiện tuân thủ chặt chẽ các quy định của cuộc thi. Mỗi đội thi thực hiện chạy 08 vòng xe trên tổng quãng đường là 9.5 km với tốc độ trung bình tối thiểu 25 km/h và thời gian trung bình 22 phút 24 giây. Hiệu suất tiêu hao nhiên liệu (km/lít) được tính toán dựa trên lượng nhiên liệu tiêu hao thực tế và đội nào đạt thành tích cao nhất là đội chiến thắng. Để nâng cao tối đa

hiệu quả tiết kiệm nhiên liệu, các đội phải cải tiến, điều chỉnh để tối ưu hóa hiệu suất hoạt động của xe như thiết kế, hình dáng của động cơ, cách vận hành xe...

Đặc biệt, các đội tham dự năm nay đã có cơ hội được giao lưu học hỏi với đội đến từ trường THPT Shimofusa - Nhật Bản. Được biết tới là đội 7 lần vô địch cuộc thi Honda EMC Nhật Bản qua các năm, Honda Việt Nam hi vọng sự góp mặt của các thành viên đội Shimofusa góp phần nâng tầm môi trường thi đấu chuyên nghiệp cho cuộc thi, là cơ hội để các đội Việt Nam giao lưu học hỏi, trao đổi kinh nghiệm, từ đó phát huy hơn nữa tinh thần sáng tạo để cho ra đời những sản phẩm tiết kiệm nhiên liệu, thân thiện hơn nữa với môi trường.

Nguồn: Trương Hoàng Tuấn