

BẢN TIN | NEWSLETTER

SỐ 1/2018

1. HỢP TÁC PHÁT TRIỂN

ỦY BAN VĂN HÓA, GIÁO DỤC, THANH NIÊN, THIẾU NIÊN VÀ NHI ĐỒNG VÀ ĐHQG-HCM KÝ KẾT HỢP TÁC

Sáng 6/2, tại Nhà Quốc hội, Ủy ban Văn hóa, Giáo dục, Thanh niên, Thiếu niên và Nhi đồng và ĐHQG-HCM tổ chức Lễ ký thỏa thuận hợp tác về thực hiện dự án Báo cáo Giáo dục Việt Nam (VER) và một số công việc khác có liên quan. PGS.TS Phan Thanh Bình - Chủ nhiệm Ủy ban Văn hóa, Giáo dục, Thanh niên, Thiếu niên và Nhi đồng cùng PGS.TS Huỳnh Thành Đạt - Giám đốc ĐHQG-HCM chủ trì buổi lễ.

Theo PGS.TS Phan Thanh Bình, lễ ký kết nhằm xây dựng mối quan hệ hợp tác và hỗ trợ lâu dài trong hoạt động chuyên môn giữa 2 đơn vị; thiết lập một khung chung để phối hợp, triển khai hiệu quả Dự án Báo cáo Giáo dục Việt Nam theo chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và trách nhiệm của mỗi bên. Theo đó, việc hợp tác thực hiện dự án này sẽ góp phần đổi mới căn bản và toàn diện giáo dục và đào tạo Việt Nam.

PGS.TS Huỳnh Thành Đạt - Giám đốc ĐHQG-HCM cho biết, trong thời gian tới, ĐHQG-HCM sẽ tập trung tập hợp các chuyên gia trong nước và quốc tế để chuẩn bị thực hiện triển khai nhiệm vụ.



PGS.TS Phan Thanh Bình và PGS.TS Huỳnh Thành Đạt
trao đổi ký kết.

TP.HCM HỖ TRỢ ĐHQG LÀO PHÁT TRIỂN NGUỒN NHÂN LỰC

Sáng 19/3, ĐHQG-HCM và Trường ĐH Deakin (Úc) đã có buổi làm việc và ký kết thỏa thuận hợp tác. PGS.TS Vũ Hải Quân - Phó Giám đốc ĐHQG-HCM đã tới tham dự.



Tại buổi làm việc hai bên đã thảo luận và thống nhất sẽ ký kết thỏa thuận ghi nhớ hợp tác (MOU) trong thời gian tới nhằm làm tiền đề triển khai các hợp tác tương lai, cụ thể là hợp tác trong mô hình In-country PhD program; theo đó, NCS chỉ phải học 6 tháng tại Deakin.

Đồng thời, một số lĩnh vực có thể ưu tiên hợp tác gồm: Hóa học, Công nghệ sinh học (bao gồm hướng nghiên cứu ung thư, tế bào gốc...), Công nghệ thông tin, Toán học, Vật lý, Kinh doanh, Luật. Về ký kết MOU giữa ĐHQG-HCM và Trường ĐH Deakin hai bên sẽ hợp tác trong nghiên cứu, giảng dạy các lĩnh vực cùng quan tâm; Trao đổi tài liệu học thuật và ấn phẩm xuất bản; Hợp tác trao đổi sinh viên; Hợp tác trao đổi cán bộ, giảng viên; Hợp tác trong các chương trình đào tạo ngắn hạn và các dự án hai bên cùng quan tâm...

Trong khuôn khổ chuyến thăm và làm việc tại Cộng hòa Dân chủ Nhân dân Lào, sáng 26/1, đoàn đại biểu cấp cao TP.HCM do ông Nguyễn Thiện Nhân - Ủy viên Bộ Chính trị, Bí thư Thành ủy TP.HCM, dẫn đầu đã chứng kiến lễ ký kết bản ghi nhớ hợp tác giữa ĐHQG-HCM và ĐHQG Lào (tại Thủ đô Vientiane).

Theo biên bản hợp tác, ĐHQG-HCM và ĐHQG Lào đồng ý các nội dung hợp tác trao đổi giảng viên, nghiên cứu sinh, sinh viên đại học và sau đại học; thực hiện các hoạt động nghiên cứu chung gồm: tổ chức hội nghị, hội thảo và nói chuyện chuyên đề.

ĐHQG-HCM thống nhất sẽ hỗ trợ nâng cao năng lực nghiên cứu cho giảng viên, nghiên cứu viên của ĐHQG Lào, hỗ trợ tăng cường năng lực phát triển phòng thí nghiệm, đặc biệt trong lĩnh vực công nghệ thông tin; hỗ trợ thực hiện các chương trình phát triển nguồn nhân lực; cung cấp học bổng cho sinh viên và giảng viên trẻ của ĐHQG Lào sang học tập, nghiên cứu tại ĐHQG-HCM.

Từ tháng 1/1998, với biên bản ghi nhớ hợp tác đầu tiên được ký kết, ĐHQG Lào là một trong những đại học đầu tiên tại Đông Nam Á đặt quan hệ hợp tác quốc tế chính thức với ĐHQG-HCM.



ĐHQG-HCM VÀ CỤC AN NINH CHÍNH TRỊ NỘI BỘ - BỘ CÔNG AN KÝ KẾT QUY CHẾ PHỐI HỢP GIAI ĐOẠN 2018-2022

Chiều 5/2, tại Nhà điều hành ĐHQG, ĐHQG-HCM và Cục An ninh Chính trị nội bộ - Bộ Công An phối hợp tổ chức hội nghị Sơ kết công tác phối hợp đảm bảo an ninh chính trị nội bộ, an ninh giáo dục đào tạo giai đoạn 2012-2017 và Lễ ký kết Quy chế phối hợp giai đoạn 2018-2022. PGS.TS Huỳnh Thành Đạt - Giám đốc ĐHQG-HCM, Thiếu tướng Lê Văn - Cục trưởng Cục An ninh Chính trị nội bộ, Tổng Cục an ninh, Bộ Công an đồng chủ trì hội nghị.

Trong báo cáo sơ kết 5 năm thực hiện công tác phối hợp đảm bảo an ninh chính trị nội bộ, an ninh giáo dục đào tạo tại ĐHQG-HCM 2012-2017, ông Nguyễn Công Mậu - Phó Bí thư Thường trực Đảng ủy ĐHQG-HCM cho biết, ĐHQG-HCM đã chủ động trong công tác thông tin, phối hợp với công an địa phương; Công an TP. Hồ Chí Minh và Công an tỉnh Bình Dương luôn xem Khu đô thị ĐHQG-HCM là địa bàn trọng điểm, từ đó cử cán bộ chuyên trách nắm tình hình và chủ động phối hợp xử lý tình huống phát sinh tại ĐHQG-HCM.

Đồng thời, công an địa phương thường xuyên trang bị kiến thức, giới thiệu các phương thức thủ đoạn của các loại hình tội phạm, từ đó ĐHQG-HCM đã nỗ lực được và chủ động phòng ngừa, làm tốt công tác tuyên truyền trong cán bộ, giảng viên và sinh viên.

PGS.TS Huỳnh Thành Đạt gửi lời cảm ơn và mong muốn Cục An ninh Chính trị nội bộ - Bộ Công an, Công an TP.HCM, Công an tỉnh Bình Dương... sẽ phối hợp tổ chức tốt hơn trong thời gian tới.

Tại hội nghị, Giám đốc ĐHQG-HCM đã trao Bằng kỉ niệm chương cho 13 cá nhân và Bằng khen của Giám đốc ĐHQG-HCM cho 10 tập thể, 13 cá nhân.



ĐHQG-HCM và Cục An ninh Chính trị nội bộ - Bộ Công an ký kết Quy chế phối hợp giai đoạn 2018-2022.

ĐHQG-HCM VÀ TỔ CHỨC FINLAND UNIVERSITY HỢP TÁC ĐÀO TẠO BẬC CỬ NHÂN NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Sáng 8/3, tại Trường ĐH Khoa học Tự nhiên ĐHQG-HCM, Sở Khoa học-Công nghệ TP.HCM và Tổ chức Finland University, Phần Lan cùng chủ trì hội thảo giáo dục với chủ đề: Vai trò của công nghệ thông tin trong việc xây dựng thành phố thông minh. PGS.TS Vũ Hải Quân-Phó Giám đốc ĐHQG-HCM, ông Kari Kahilouto - Đại sứ Phần Lan tại Việt Nam tham dự hội nghị.



ĐHQG-HCM và Tổ chức Finland University ký kết thỏa thuận hợp tác.

ĐHQG-HCM và Tổ chức Finland University hợp tác triển khai. Cả hai chương trình này dự kiến nhận hồ sơ tuyển sinh từ tháng 4/2018.

Hội thảo đã lắng nghe 6 tham luận của các chuyên gia đến từ Trường ĐH Turku, Phần Lan và ĐHQG-HCM về hình mẫu thành phố thông minh (smartcity), các công nghệ phát triển smartcity hiện tại và tương lai bao gồm: Ứng dụng Internet vạn vật (IoT), điện toán đám mây, xu thế về Big Data...

Dịp này, ĐHQG-HCM và Tổ chức Finland University đã tiến hành ký kết thỏa thuận hợp tác liên kết đào tạo bậc Cử nhân ngành Công nghệ Thông tin chuyên ngành An ninh mạng theo mô hình 2+1.

Cụ thể, hai năm đầu sinh viên sẽ học tại ĐHQG-HCM và sẽ chuyển tiếp sang Trường ĐH Turku, Phần Lan để hoàn tất chương trình trong năm cuối. Bên cạnh đó, các học sinh sinh viên Việt Nam còn có cơ hội du học hè ngắn hạn tại một trong bốn trường ĐH lớn ở Phần Lan thông qua chương trình Summer Camp do ĐHQG-HCM và Tổ chức Finland University hợp tác triển khai. Cả hai chương trình này dự kiến nhận hồ sơ tuyển sinh từ tháng 4/2018.

2. KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG

THÊM 4 CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO ĐƯỢC ĐÁNH GIÁ THEO TIÊU CHUẨN AUN-QA

Sáng 23/1, tại Nhà Điều hành ĐHQG, ĐHQG-HCM tổ chức Lễ Khai mạc đánh giá ngoài chính thức cấp chương trình theo chuẩn AUN-QA lần thứ 101.

Trong đợt này, 4 chương trình đào tạo của 3 trường thành viên ĐHQG-HCM sẽ được tổ chức kiểm định AUN đánh giá gồm: Kỹ thuật nhiệt (Trường ĐH Bách Khoa), Quản trị kinh doanh, Luật dân sự (Trường ĐH Kinh tế - Luật), Truyền thông và Mạng máy tính (Trường ĐH CNTT).

PGS.TS Nguyễn Hội Nghĩa - Phó giám đốc ĐHQG-HCM cho biết, ĐHQG-HCM là hệ thống giáo dục bậc cao đầu tiên thiết lập bộ phận QA (Quality Assurance - Giám sát, quản lý, đảm bảo chất lượng) và áp dụng khung chuẩn AUN-QA cho chương trình phân cấp tại Việt Nam.

Theo đó, ĐHQG-HCM lựa chọn phát triển hệ thống IQA dựa trên tính cân bằng giữa sự tập trung và sự phân cấp. Hệ thống này bao gồm 3 cấp độ: cấp độ bao quát trong toàn hệ thống ĐHQG-HCM với một Hội đồng chất lượng và một Trung tâm đánh giá chất lượng giáo dục; kế đến là cấp độ từng trường và từng khoa. Cấu trúc này cho phép việc thực hiện các chỉ đạo mang tính định hướng để có thể được áp dụng, thực hiện xuyên suốt ở các cấp, đồng thời cho phép sự tham gia chủ động của các trường thành viên.



Đoàn đánh giá chụp hình lưu niệm với các đại biểu của ĐHQG-HCM.

ĐHQG-HCM ĐẠT NHIỀU CHUẨN KIỂM ĐỊNH QUỐC TẾ NHẤT NƯỚC

Tính đến tháng 1/2018, bốn trường thành viên ĐHQG-HCM gồm: Trường ĐH KHXH&NV, Trường ĐH CNTT, Trường ĐH KHTN, Trường ĐH Kinh tế - Luật được công nhận đạt chuẩn kiểm định chất lượng cấp cơ sở giáo dục của Bộ GD&ĐT; Trường ĐH Bách Khoa ĐHQG-HCM đạt cùng lúc hai chuẩn kiểm định quốc tế cấp cơ sở là HCERES và AUN.

Trước đó, vào tháng 11/2016, Trường ĐH Quốc Tế đã đạt chuẩn kiểm định này. Như vậy toàn bộ 6 trường thành viên ĐHQG-HCM đều đạt KĐCLGD cấp cơ sở theo tiêu chuẩn trong nước, khu vực và quốc tế.

ĐHQG-HCM là thành viên chính thức của AUN từ năm 1999, và bắt đầu tham gia đánh giá đảm bảo chất lượng cấp chương trình đào tạo theo chuẩn AUN-QA từ năm 2009. Tính đến tháng 01/2018 ĐHQG-HCM có 38 chương trình kiểm định theo tiêu chuẩn này, trong đó 30 chương trình đã đạt chuẩn, 8 chương trình đang chờ kết quả (chiếm gần 50% số chương trình đạt chuẩn AUN-QA trên cả nước).

Bên cạnh đó, ĐHQG-HCM có 2 chương trình được kiểm định theo chuẩn của Hội đồng Kiểm định kỹ thuật và công nghệ Mỹ (ABET); 7 chương trình được kiểm định theo tiêu chuẩn của Hiệp hội Kỹ sư Pháp và châu Âu (CTI); 2 chương trình đạt chuẩn của Hội đồng Kiểm định các trường và chương trình đào tạo về kinh doanh Mỹ (ACBSP) và của Tổ chức Kiểm định chất lượng Chương trình quản trị kinh doanh quốc tế (FIBBA).

Như vậy, ĐHQG-HCM có 41/92 chương trình được đánh giá trên toàn quốc, chiếm gần 45% và dẫn đầu về số lượng các chương trình đạt chuẩn chất lượng khu vực lẫn quốc tế.

3. KHOA HỌC - GIÁO DỤC

STEMCON 6: VAI TRÒ CỦA CON NGƯỜI TRONG CMCN 4.0

Ngày 8/3, ĐH Bang Arizona, Mỹ phối hợp ĐHQG-HCM tổ chức Hội nghị Khoa học, Công nghệ, Kỹ Thuật, Toán học thường niên lần VI tại TP.HCM (STEMCON 6). Hội nghị năm nay với chủ đề: Cách mạng công nghiệp 4.0 và STEM - Con người là chìa khóa thành công và năng lực cạnh tranh.



Các đại biểu tham gia hội nghị STEMCON 6.

Hội nghị thảo luận về các vấn đề như: Đổi mới giáo dục, đào tạo nguồn lực chất lượng cao trong Cách mạng công nghiệp 4.0 (CMCN 4.0); Xu hướng chuyển dịch sang số hóa; Phát triển tư duy doanh nhân; Chuẩn bị cho học sinh từ tiểu học đến THPT theo đuổi các khối ngành khoa học, kỹ thuật, toán học ở bậc đại học.

Ông Matthew Salmon - Phó Hiệu trưởng ĐH Bang Arizona chia sẻ đây là dự án thể hiện tầm nhìn của ba bên là trường đại học, doanh nghiệp và chính phủ. Dự án giúp đổi mới giáo dục Việt Nam về khối ngành STEM (Science, Technology, Engineering, Math), cung cấp nền tảng vững chắc cho sinh viên khối ngành STEM. Hội nghị sẽ là cơ sở cho các trường đại học Việt Nam làm căn cứ tăng quy mô đào tạo khối ngành STEM, đáp ứng xu hướng mới trong tương lai.

Hội nghị năm nay diễn ra trong hai ngày với các phiên trao đổi toàn thể, phiên thảo luận giữa các diễn giả, các hoạt động trưng bày sản phẩm công nghệ.



PGS.TS Huỳnh Thành Đạt chúc mừng 4 trường đạt chuẩn kiểm định của Bộ GD&ĐT.

GIÁM ĐỐC ĐHQG-HCM GỬI THƯ CHÚC MỪNG HAI NHÀ KHOA HỌC NỮ

Giám đốc ĐHQG-HCM gửi thư chúc mừng tới TS Hoàng Thị Đông Quỳ - Trưởng Bộ môn Vật liệu Polymer và Composite, Khoa Khoa học vật liệu, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên và TS Nguyễn Thị Lê Thu - Giảng viên Khoa Công nghệ vật liệu, Trường ĐH Bách Khoa. Hai nhà khoa học này đã giành giải thưởng nghiên cứu khoa học dành cho nữ giới L'Oréal - UNESCO Vì sự phát triển phụ nữ trong khoa học.



PGS.TS Từ Diệp Công Thành trao thư chúc mừng của Giám đốc ĐHQG-HCM cho TS Hoàng Thị Đông Quỳ.

Trong thư chúc mừng, PGS.TS Huỳnh Thành Đạt - Giám đốc ĐHQG-HCM gửi lời cảm ơn đến hai nhà khoa học nữ và nhấn mạnh thành quả này không chỉ là niềm tự hào của riêng cá nhân nhà khoa học mà còn là niềm tự hào chung cho tất cả nhà khoa học nữ tại ĐHQG-HCM nói riêng và Việt Nam nói chung.

TS Hoàng Thị Đông Quỳ cùng TS Nguyễn Thị Lê Thu gửi lời cảm ơn đến ĐHQG-HCM, nhà trường đã tạo điều kiện cho các nhà khoa học trẻ nghiên cứu, làm việc. Hai tiến sĩ mong muốn tiếp tục nhận được nhiều sự quan tâm hơn nữa để có thể đóng góp nhiều hơn cho nghiên cứu khoa học cũng như sự nghiệp xây dựng và phát triển ĐHQG-HCM..

Giải thưởng L'Oréal - UNESCO Vì Sự phát triển phụ nữ trong khoa học cấp quốc gia được triển khai tại Việt Nam vào năm 2010. Trong 7 năm qua, chương trình đã vinh danh 24 nhà khoa học trẻ tiềm năng của Việt Nam về những đóng góp xuất sắc trong lĩnh vực nghiên cứu khoa học và giúp họ tiếp tục theo đuổi niềm đam mê trong khoa học.

ĐHQG-HCM PHÁT TRIỂN CÁC NHÓM NGHIÊN CỨU MẠNH

Ngày 19/1 ĐHQG-HCM tổ chức Hội thảo khoa học "Chiến lược KH&CN ĐHQG-HCM: Phát triển các nhóm nghiên cứu mạnh" tại Trường ĐH KHTN. Hội thảo tìm giải pháp cho việc hợp tác trong nghiên cứu khoa học, hình thành các nhóm nghiên cứu mạnh, trung tâm xuất sắc trong hệ thống ĐHQG-HCM. Đại diện Bộ KH&CN, Quỹ Nafosted, cùng hơn 50 nhà khoa học, quản lý, doanh nghiệp tham dự.

Hội thảo đã nghe báo cáo đề dẫn của PGS.TS Lâm Quang Vinh, Trưởng Ban KH&CN ĐHQG-HCM về sự cần thiết xây dựng nhóm nghiên cứu mạnh và tiêu chí đánh giá, chính sách đầu tư, quyền lợi, nghĩa vụ của nhóm nghiên cứu.

PGS.TS Vũ Văn Tích (ĐHQG Hà Nội) chia sẻ kinh nghiệm xây dựng, phát triển nhóm nghiên cứu mạnh tại ĐHQG Hà Nội. Ông Phạm Đình Nguyên, Phó Giám đốc Quỹ Nafosted trao đổi về chính sách hỗ trợ nhóm nghiên cứu mạnh của Quỹ Phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia.

Đại diện các nhóm nghiên cứu mạnh của ĐHQG-HCM như Nhóm nghiên cứu Vật liệu Phân tử và Cấu trúc Nano Trường ĐH Bách Khoa, Nhóm nghiên cứu Ứng dụng tế bào gốc Trường ĐH KHTN cũng trình bày kinh nghiệm, mô hình hoạt động của nhóm mình.

Hội thảo đã gợi mở nhiều ý tưởng, kinh nghiệm thực tế để áp dụng vào mô hình phát triển các nhóm nghiên cứu mạnh cấp ĐHQG, từ đó làm cơ sở triển khai các nghiên cứu đỉnh cao, hướng tới các sản phẩm hoàn chỉnh, từng bước hình thành các trung tâm nghiên cứu xuất sắc.



Toàn cảnh hội thảo

4. NHỊP SỐNG SINH VIÊN

KHÁNH THÀNH PHÒNG THÍ NGHIỆM THIẾT KẾ VÀ PHÁT TRIỂN SẢN PHẨM CHO SINH VIÊN

Sáng 14/3, Trường ĐH Quốc Tế ĐHQG-HCM phối hợp với Công ty CP Đầu tư Thái Bình - Thái Bình Shoes Group (TBS Group) khánh thành phòng thí nghiệm thiết kế và phát triển sản phẩm TBS. PGS.TS Nguyễn Hội Nghĩa - Phó Giám đốc ĐHQG-HCM đến dự.



Các đại biểu nghe giới thiệu về các thiết bị trong phòng thí nghiệm TBS.

Theo PGS.TS Hồ Thanh Phong, Hiệu trưởng nhà trường, đây là mô hình phòng thí nghiệm đầu tiên của ĐHQG-HCM được xây dựng từ nguồn vốn kết hợp nguồn kinh phí nhà nước (54%) và nguồn vốn doanh nghiệp (46%).

Phòng thí nghiệm được đặt tại Trường ĐH Quốc Tế có mức đầu tư hơn 1,8 tỷ đồng, được trang bị máy móc thiết bị hiện đại, hỗ trợ phần đào tạo thực hành cho sinh viên về phương pháp nghiên cứu và phát triển sản phẩm, đặc biệt là sản phẩm cho ngành da giày.

Phòng gồm các nhóm thiết bị và phần mềm thiết kế - mô phỏng CAD, nhóm thiết bị đo lường - tạo mẫu 3D, thiết bị tạo mẫu nhanh (rapid prototyping), và nhóm thiết bị cơ khí truyền thống (machine shop). Đến nay, Trường ĐH Quốc Tế đã đầu tư xây dựng và mở rộng hơn 52 phòng thí nghiệm hiện đại trong các lĩnh vực: Sinh học phân tử, Công nghệ Protein, Kỹ thuật Y sinh, Thiết kế mạch tích hợp, Hệ thống nhúng, Vật lý - Vi điện cơ, Tính toán hiệu năng cao, Siêu cao tần, Tái biến hóa Tế bào...

TẶNG GẦN 800 VÉ XE CHO SV ĐHQG-HCM VỀ QUÊ ĐÓN TẾT

ThS Ông Thị Ngọc Linh - Bí thư Ban Cán sự Đoàn ĐHQG-HCM cho biết, Ban Cán sự Đoàn ĐHQG-HCM phối hợp Đoàn Tổng công ty dầu Việt Nam (PVOIL) tổ chức chương trình tặng vé xe "Cùng PVOIL về quê đón Tết" cho SV ĐHQG-HCM.

Theo đó, chương trình tài trợ 18 xe và 792 vé cho sinh viên về quê. Sinh viên đăng ký nhận vé tại văn phòng Đoàn - Hội của các trường thành viên ĐHQG-HCM. Các chuyến xe đưa sinh viên về quê khởi hành tại quận Thủ Đức theo hai lộ trình: TP.HCM - Đà Nẵng và TP.HCM - Phú Yên. Sinh viên có thể xuống dọc đường thuộc địa phận các tỉnh trên hành trình như: Bình Thuận, Ninh Thuận, Khánh Hòa, Phú Yên, Quảng Ngãi, Quảng Nam và Đà Nẵng.

5. TIÊU ĐIỂM CÁC ĐƠN VỊ

TRƯỜNG ĐH BÁCH KHOA ĐẠT HAI CHUẨN KIỂM ĐỊNH QUỐC TẾ

Chiều 22/1, Mạng lưới các trường đại học Đông Nam Á đã trao giấy chứng nhận đạt chuẩn AUN-QA cấp cơ sở giáo dục cho Trường ĐH Bách Khoa ĐHQG-HCM. Trước đó vào tháng 12/2017, Trường ĐH Bách Khoa được Hội đồng cấp cao về đánh giá Nghiên cứu và Giáo dục Đại học Pháp trao giấy chứng nhận đạt chuẩn HCERES.

Như vậy, tính đến tháng 01/2018, Trường ĐH Bách Khoa là cơ sở giáo dục đầu tiên và duy nhất của Việt Nam đạt cùng lúc hai chuẩn kiểm định chất lượng quốc tế uy tín là AUN-QA và HCERES.

Bên cạnh đó, Trường ĐH Bách Khoa còn đạt nhiều chuẩn Quốc tế khác: Hội đồng Kiểm định kỹ thuật và công nghệ Mỹ (ABET), Hiệp hội Kỹ sư Pháp và châu Âu (CTI), Hội đồng Kiểm định các trường và chương trình đào tạo về kinh doanh Mỹ (ACBSP).



Ban giám hiệu Trường ĐH Bách Khoa nhận kết quả đánh giá chất lượng theo tiêu chuẩn AUN-QA.

SINH VIÊN TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN ĐƯỢC VINH DANH “CÔNG DÂN TRẺ TIÊU BIỂU TP. HỒ CHÍ MINH” NĂM 2017



Bí thư Thành ủy TP.HCM Nguyễn Thiện Nhân và Bí thư Trung ương Đoàn Bùi Quang Huy tuyên dương Công dân trẻ tiêu biểu Nguyễn Thành An.

Ngoài ra, Thành An còn đạt danh hiệu Sinh viên 5 tốt các năm 2015, 2016, 2017 của Trường ĐH KHTN, danh hiệu Sinh viên 5 tốt của TP.HCM trong các năm 2016, 2017.

Năm nay, danh hiệu Công dân trẻ tiêu biểu TP.HCM trao cho 10 điển hình xuất sắc nhất trên các lĩnh vực học tập, nghiên cứu, lao động, rèn luyện và cống hiến được bình chọn từ 75 hồ sơ đề cử của 34 đơn vị.

Nguyễn Thành An (22 tuổi), sinh viên Khoa Công nghệ - Thông tin Trường ĐH KHTN ĐHQG-HCM được vinh danh tại lễ tuyên dương “Công dân trẻ tiêu biểu TP.HCM” năm 2017 do Thành Đoàn TP.HCM tổ chức vào sáng 1/1.

Năm 2016, Thành An nhận học bổng CHEER-SAIC của ĐHQG-HCM cho dự án chăm sóc sức khỏe cộng đồng với đề tài Khám, chữa bệnh trực tuyến. Cũng trong năm này, dưới sự hướng dẫn của PGS.TS Trần Minh Triết, Thành An là đồng tác giả một bài báo khoa học quốc tế tại cuộc thi MediaEval. Với sự đóng góp này, Thành An được UBND TP.HCM trao tặng giải thưởng Công nghệ thông tin và Truyền thông năm 2016.

Năm 2017, Thành An hoàn thành khóa luận tốt nghiệp đạt điểm số 10/10 với đề tài Tổng hợp và tìm kiếm trên video dựa trên phát hiện và nhận biết mặt người. Cũng đề tài này, trong tháng 12/2017, Thành An nhận giải Nhất Sinh viên Nghiên cứu khoa học - Euréka toàn quốc. Ban Giám khảo cuộc thi Euréka đánh giá rất cao về tính ứng dụng của đề tài trong việc xây dựng thành phố thông minh.

BẢN TIN I NEWSLETTER SỐ 1/2018



ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, TP.HCM
Điện thoại: 028 37242181 - 37242160
(Phòng Thông tin và Truyền thông số lẻ 1351)
Fax: 028 37242057
Email: info@vnuhcm.edu.vn