

1. HỢP TÁC PHÁT TRIỂN

ĐHQG-HCM VÀ TP.HCM KÝ KẾT THỎA THUẬN HỢP TÁC

Ngày 24/7, ĐHQG-HCM và TP.HCM tổ chức Lễ ký kết thỏa thuận hợp tác giai đoạn 2018-2020.



PGS.TS Huỳnh Thành Đạt - Giám đốc ĐHQG-HCM và ông Nguyễn Thành Phong - Chủ tịch UBND TP.HCM trao đổi ký kết

ĐHQG-HCM và TP.HCM hợp tác thực hiện các chương trình cụ thể như: Nâng cao chất lượng nguồn nhân lực;

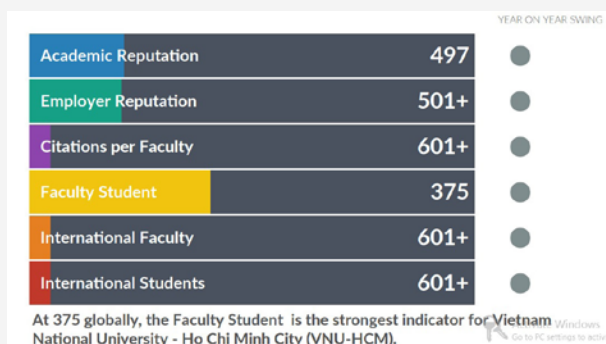
Cải cách hành chính; Nâng cao chất lượng tăng trưởng, năng lực cạnh tranh của kinh tế TP.HCM; Giảm ùn tắc giao thông, tai nạn giao thông; Giảm ngập nước, ứng phó với biến đổi khí hậu, nước biển dâng; Giảm ô nhiễm môi trường; Phát triển công nghiệp vi mạch thành phố Hồ Chí Minh giai đoạn 2018 - 2020, tầm nhìn đến 2030; Phát triển tiềm lực khoa học và công nghệ giữa ĐHQG- HCM với Khu Công nghệ Cao TP. HCM.

Trước đó, ĐHQG-HCM đã ký kết hợp tác với các đối tác học thuật quốc tế như Đại học Andrews (Hoa Kỳ), ĐH Tổng hợp Quốc gia Saint Petersburg (Nga), Trường Chính sách công Lee Kuan Yew - ĐHQG Singapore, Trinity College Dublin (Ireland), Tổ chức Finland University (Phần Lan), ĐH Deakin College (Úc).

Bên cạnh đó, ĐHQG-HCM được mời tham gia cùng lãnh đạo cấp cao của Chính phủ Việt Nam và lãnh đạo TP.HCM đến thăm và ký kết thỏa thuận ghi nhớ hợp tác với các đại học như: ĐHQG Lào, ĐH Kyushu (Nhật), ĐH Công nghệ Auckland và ĐH Waikato (New Zealand).

ĐHQG-HCM ĐỨNG TOP 701-750 TRONG BẢNG XẾP HẠNG QS WORLD

Ngày 6/6, Tổ chức Giáo dục Quacquarelli Symonds (QS) Anh quốc công bố Bảng xếp hạng QS World 2019 cho 1.000 trường đại học hàng đầu của 85 quốc gia. Việt Nam lần đầu tiên có hai đại học xuất hiện trong bảng xếp hạng này. Trong đó, ĐHQG-HCM đứng top 701-750.



Xếp hạng chi tiết các tiêu chí của ĐHQG-HCM trong QS World.

Với kết quả trên, ĐHQG-HCM thuộc nhóm 4% đại học hàng đầu thế giới trên tổng số 23.000 đại học trong Bảng xếp hạng QS World 2019.

Trước đó, theo Bảng xếp hạng các trường đại học châu Á - QS Asia 2017/2018, ĐHQG-HCM đạt thứ hạng 142.

BA THÀNH VIÊN ĐHQG-HCM HỢP TÁC ĐÀO TẠO

Chiều 4/5, tại Nhà điều hành ĐHQG-HCM, Trường ĐH Quốc Tế, Trường ĐH Công nghệ Thông tin và Khoa Y tổ chức Lễ ký kết thỏa thuận hợp tác.

Trường ĐH Quốc tế và Trường ĐH Công nghệ Thông tin sẽ phối hợp xây dựng và đào tạo chương trình Khoa học dữ liệu bậc cử nhân. Với Khoa Y, Trường ĐH Quốc Tế sẽ hỗ trợ tư vấn, xây dựng đề án tự chủ, chương trình đào tạo và phối hợp đào tạo: thạc sĩ Quản lý bệnh viện, cử nhân Y tế (điều dưỡng) và cử nhân Dược.



Các đại biểu tại Lễ ký kết thỏa thuận hợp tác đào tạo.

Việc các đơn vị cùng thuộc ĐHQG-HCM ký kết hợp tác khẳng định sức mạnh hệ thống trong việc tương tác, bổ trợ nhau cùng phát triển.

2. KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG

HỘI THẢO ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG NĂM 2018

Gần 100 chuyên gia, nhà nghiên cứu giáo dục tham dự hội thảo Đảm bảo chất lượng năm 2018 do Trường ĐH KHXH&NV ĐHQG-HCM tổ chức ngày 22/6.

Hội thảo đã thảo luận và đưa ra các giải pháp xoay quanh 4 vấn đề: (1) Cải tiến chất lượng đào tạo sau đánh giá ngoài theo Bộ tiêu chuẩn AUN- QA và sau triển khai đề án CDIO; (2) Vai trò của cựu sinh viên và nhà tuyển dụng trong việc đảm bảo và cải tiến chất lượng đào tạo; (3) Cải tiến chuẩn đầu ra chương trình đào tạo theo giá trị cốt lõi của đơn vị và ý kiến các bên liên quan và (4) Một số đề xuất cải tiến chất lượng chương trình đào tạo - cơ sở vật chất và hoạt động đào tạo sau đại học.

Tại phiên họp Hội đồng Đảm bảo Chất lượng giáo dục ĐHQG-HCM ngày 20/6, TS Nguyễn Quốc Chính - Giám đốc Trung tâm Khảo thí và Đánh giá chất lượng đào tạo ĐHQG-HCM cho biết, trong 6 tháng cuối năm 2018, ĐHQG-HCM tiếp tục tham gia đánh giá chất lượng cấp chương trình và cấp cơ sở giáo dục. Đặc biệt, 3 chương trình của Trường ĐH Quốc Tế sẽ kiểm định theo chuẩn ABET vào tháng 12/2018.



PGS.TS Ngô Thị Phương Lan phát biểu khai mạc hội thảo.

3. KHOA HỌC GIÁO DỤC

ĐHQG-HCM XÉT TUYỂN BẰNG KỲ THI ĐÁNH GIÁ NĂNG LỰC

Hơn 4.300 thí sinh tham gia kỳ thi Đánh giá năng lực (ĐGNL) tại 3 khu vực TP.HCM, Cần Thơ và Quy Nhơn vào sáng 7/7. Đây là năm đầu tiên ĐHQG-HCM tổ chức và sử dụng kết quả kỳ thi ĐGNL như một phương thức tuyển sinh vào các trường thành viên (ngoại trừ Khoa Y).



ĐHQG-HCM tổ chức họp báo Thông tin tuyển sinh đại học, cao đẳng tại ĐHQG-HCM năm 2018.

Bài thi ĐGNL được xây dựng theo phương pháp thiết kế bài thi SAT Scholastic Assessment Test) của Hoa Kỳ và bài thi TSA (Thinking Skills Assessment) của Anh. Đây là các bài thi chuẩn của quốc tế để xét tuyển đầu vào đại học.

Bài thi nhằm đánh giá các năng lực cơ bản để học đại học của thí sinh như: sử dụng ngôn ngữ, tư duy logic, xử lý số liệu, giải quyết vấn đề. Các năng lực này được kiểm tra thông qua một bài thi tổng hợp gồm 120 câu hỏi trắc nghiệm có độ khó khác nhau với thời gian làm bài 150 phút, tổng điểm tối đa là 1.200 điểm.

Năm 2018, chỉ tiêu tuyển sinh bằng kết quả kỳ thi ĐGNL chiếm tối đa 20% tổng chỉ tiêu tuyển sinh của ngành/nhóm ngành tại các trường thành viên ĐHQG-HCM.

ĐHQG-HCM CÓ THÊM 69 GIÁO SƯ, PHÓ GIÁO SƯ

Ngày 13/4, ĐHQG-HCM tổ chức Lễ chúc mừng 69 tân giáo sư, phó giáo sư.



PGS.TS Huỳnh Thành Đạt trao kỷ niệm chương của ĐHQG-HCM cho các tân giáo sư.

PGS.TS Huỳnh Thành Đạt - Giám đốc ĐHQG-HCM cho biết, ĐHQG-HCM hiện có 2.518 viên chức giảng dạy, trong đó 48% đạt trình độ tiến sĩ. Trong đợt xét tiêu chuẩn chức danh giáo sư, phó giáo sư năm 2017, ĐHQG-HCM có 5 thầy, cô đạt tiêu chuẩn chức danh giáo sư và 64 thầy, cô đạt tiêu chuẩn chức danh phó giáo sư, nâng tổng số giáo sư, phó giáo sư lên 369 người, chiếm 15% đội ngũ viên chức giảng dạy của ĐHQG-HCM.

ĐHQG-HCM BỔ NHIỆM NHÂN SỰ MỚI

Từ tháng 4-6/2018, ĐHQG-HCM tổ chức Lễ công bố quyết định bổ nhiệm nhân sự mới là lãnh đạo các trường thành viên, đơn vị trực thuộc của ĐHQG-HCM.

Trường ĐH Bách Khoa, Trường ĐH KHXH & NV và Trường ĐH Quốc tế đón mừng 3 tân Hiệu trưởng là PGS.TS Mai Thanh Phong PGS.TS Ngô Thị Phương Lan và TS Trần Tiến Khoa; GS.TS Lê Thanh Hải giữ chức vụ Viện trưởng Viện Môi trường và Tài nguyên.



PGS.TS Huỳnh Thành Đạt - Giám đốc ĐHQG-HCM trao quyết định bổ nhiệm cho PGS.TS Mai Thanh Phong

Trước đó, Giám đốc ĐHQG-HCM ký quyết định bổ nhiệm lại GS.TS Trần Linh Thuốc giữ chức vụ Hiệu trưởng Trường ĐH KHTN, PGS.TS Nguyễn Tiến Dũng giữ chức vụ Hiệu trưởng Trường ĐH Kinh tế - Luật; bổ nhiệm PGS.TS Nguyễn Hoàng Tú Anh giữ chức vụ Hiệu trưởng Trường ĐH CNTT.

Hiện nay, ĐHQG-HCM đang thực hiện công tác bổ nhiệm các phó hiệu trưởng, phó viện trưởng theo nhiệm kỳ mới của hiệu trưởng, viện trưởng.

PGS.TS PHẠM VĂN HÙNG NHẬN GIẢI THƯỞNG TẠ QUANG BỬU

Ngày 18/5, tại Hà Nội, PGS.TS Phạm Văn Hùng (Trường ĐH Quốc Tế, ĐHQG-HCM) là một trong hai nhà khoa học được Quỹ phát triển khoa học và công nghệ quốc gia (NAFOSTED) trao tặng giải thưởng Tạ Quang Bửu 2018.



PGS.TS Vũ Hải Quân trao thư chúc mừng của Giám đốc ĐHQG- HCM cho PGS.TS Phạm Văn Hùng.

HỘI THẢO XÂY DỰNG KHU ĐÔ THỊ SÁNG TẠO TẠI TP.HCM

Ngày 12/4, Khu Công nghệ Phần mềm ĐHQG-HCM (ITP), Trung tâm Nghiên cứu Quốc tế (SCIS) - Trường ĐH KHXH&NV và Viện Kondrad Adenauer Stiftung (KAS) CHLB Đức tại Việt Nam phối hợp tổ chức hội thảo quốc tế: "Xây dựng Khu đô thị Sáng tạo tại TP.HCM - Một lộ trình chiến lược".



Các đại biểu tham dự hội thảo.

Hội thảo nhằm tìm ra mô hình phát triển bền vững cho khu đô thị sáng tạo ở phía đông TP.HCM theo định hướng phát triển kinh tế - xã hội của lãnh đạo thành phố. Khu đô thị sáng tạo dự kiến có một triệu dân, đóng vai trò làm hạt nhân để thành phố triển khai cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ 4.

Ngày này, PGS.TS Vũ Hải Quân - Phó Giám đốc ĐHQG-HCM đã trao thư chúc mừng của Giám đốc ĐHQG-HCM cho PGS.TS Phạm Văn Hùng.

Trước đó, GS.TS Phan Thanh Sơn Nam Trường Đại học Bách khoa được Tạp chí Asian Scientist vinh danh là một trong 100 nhà khoa học hàng đầu châu Á năm 2018 do những đóng góp nổi bật cho cộng đồng trong lĩnh vực hóa học năm 2017.

TS Hoàng Đông Quý - Trường ĐH KHTN và TS Nguyễn Thị Lệ Thu - Trường ĐH Bách Khoa đạt giải thưởng nghiên cứu khoa học dành cho nữ giới L'Oréal - UNESCO vì sự phát triển của phụ nữ trong khoa học. TS Vũ Bích Ngọc - Trường ĐH KHTN được bầu chọn là gương mặt trẻ Việt Nam tiêu biểu 2017. ĐHQG-HCM hiện đang đề cử 1 đơn vị và 1 cá nhân để xét chọn giải Phụ nữ Việt Nam năm 2018.

4. NHỊP SỐNG SINH VIÊN

TUỔI TRẺ PHẢI CÓ KHÁT VỌNG

Đó là lời nhắn nhủ của ba diễn giả: ông Phạm Phú Ngọc Trai - Chủ tịch Hội đồng Quản trị Công ty Tư vấn Kinh doanh Hội nhập Toàn cầu, bà Lê Diệp Kiều Trang - Giám đốc Facebook Việt Nam và ca sĩ Hà Anh Tuấn tới hơn 1.000 sinh viên có mặt tại chương trình giao lưu "Khát vọng tương lai" do Quỹ Phát triển ĐHQG-HCM (VNU-F) tổ chức vào ngày 13/5.

Các diễn giả chia sẻ những trải nghiệm cuộc sống và các chiến lược



Ba diễn giả chia sẻ tại buổi giao lưu.

tạo dựng sự thành công của cá nhân, doanh nghiệp. Đồng thời, các diễn giả giúp sinh viên ĐHQG-HCM xây dựng niềm tin về khởi nghiệp, kinh doanh; chuẩn bị nền tảng kiến thức, kỹ năng, khát vọng... để lập nghiệp.

Đây là lần thứ ba liên tiếp VNU-F tổ chức chương trình giao lưu sau thành công của hai chương trình năm 2016 và 2017.

TRIỂN KHAI DỰ ÁN XE ĐẠP THÔNG MINH ĐẦU TIÊN TẠI VIỆT NAM

Sáng 9/4, ĐHQG-HCM triển khai thí điểm dự án Easy Move với 100 chiếc xe đạp thông minh (E-Bike) sử dụng năng lượng mặt trời. Với dự án này, ĐHQG-HCM là đô thị đại học đầu tiên tại Việt Nam sử dụng phương tiện công cộng công nghệ cao phục vụ cộng đồng.

E-Bike được thiết kế theo chế độ quản lý tự động cho thuê xe thông qua ứng dụng Easy Move cài đặt trên điện thoại thông minh. Để sử dụng E-Bike, sinh viên phải đăng ký tài khoản thông qua app ứng dụng trên điện thoại. Sinh viên sử dụng E-Bike di chuyển theo hệ thống bản đồ giới hạn với khung thời gian từ 6 đến 17 giờ 30 hằng ngày (trừ Chủ nhật) và được miễn phí sử dụng trong giai đoạn thí điểm.

Sau khi có đánh giá sơ bộ, dự án sẽ tiếp tục mở rộng phục vụ cho hơn 60.000 sinh viên, cán bộ, công nhân viên đang học tập, sinh hoạt trong ĐHQG-HCM.



Sinh viên ĐHQG-HCM trải nghiệm ứng dụng E-Bike tại trạm xe Ký túc xá khu B.

5. TIÊU ĐIỂM ĐƠN VỊ

HỘI ĐỒNG ĐHQG-HCM HỌP PHIÊN THỨ 6, KHÓA IV

Ngày 28/6, Hội đồng ĐHQG-HCM đã họp phiên thứ 6 khóa IV tại Chu Lai, Quảng Nam.



Các đại biểu tham dự họp Hội đồng ĐHQG-HCM.

Hội đồng đã thông qua nhiều nội dung quan trọng: (1) Đồng ý chủ trương sáp nhập Trung tâm Đại học Pháp vào Viện Đào tạo Quốc tế; (2) Thống nhất thành lập Ban nghiên cứu khả thi đề án xây dựng Trung tâm hợp tác đại học - doanh nghiệp; (3) Đề nghị điều chỉnh kế hoạch chiến lược ĐHQG-HCM giai đoạn 2016-2020, trong đó nhấn mạnh mọi số nội dung như: cập nhật, bổ sung những nội dung tiếp cận, thích ứng với cách mạng công nghiệp 4.0 và khởi nghiệp đổi mới sáng tạo; (4) Nâng cấp Tạp chí PT KH&CN của ĐHQG-HCM đạt tiêu chuẩn quốc tế, đẩy mạnh công tác nghiên cứu khoa học...

HỘI NGHỊ ĐÁNH GIÁ GIỮA KỲ KẾ HOẠCH CHIẾN LƯỢC ĐHQG-HCM

Từ 19-21/7, ĐHQG-HCM tổ chức Hội nghị đánh giá giữa kỳ kế hoạch chiến lược ĐHQG-HCM giai đoạn 2016-2020.

Hội nghị đã nghe báo cáo đánh giá công tác thực hiện kế hoạch chiến lược (KHCL) trong năm 2016-2018 và thảo luận nội dung KHCL của ĐHQG-HCM 2 năm cuối giai đoạn 2018-2020. Trong đó, rà soát Kế hoạch hành động năm 2019 và 2020 kèm theo các hoạt động dự kiến triển khai. Từ đó, đề xuất điều chỉnh, bổ sung các mục tiêu cụ thể trong nội dung định hướng giai đoạn 2019-2020.

Hội nghị còn thảo luận một số vấn đề khác như: Khởi nghiệp sáng tạo; Đề án tái cấu trúc ĐHQG-HCM, Tạp chí KH&CN; Xếp hạng đại học; Xây dựng thành phố thông minh, đô thị sáng tạo; Các hợp tác đối ngoại...



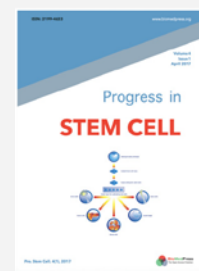
Các đại biểu thảo luận theo tổ.

HAI TẠP CHÍ KHOA HỌC CỦA TRƯỜNG ĐH KHTN CÓ TÊN TRONG DANH MỤC SCOPUS

Hai tạp chí *Biomedical Research and Therapy* và *Progress in Stem Cell* của Viện Tế bào gốc - Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM được thêm vào danh mục các tạp chí khoa học quốc tế thuộc Scopus vào tháng 4/2018.

Biomedical Research and Therapy là tạp chí chuyên ngành về sinh học, y học và y sinh học, xuất bản bằng tiếng Anh với lượng phát hành 12 số/năm. Từ lúc ra đời (2014) đến nay, tạp chí đã công bố gần 300 bài báo của các tác giả từ hơn 10 quốc gia và vùng lãnh thổ khác nhau.

Tạp chí *Progress in Stem Cell* ra đời vào năm 2014 với nội dung chuyên sâu về lĩnh vực bào gốc. Tạp chí được xuất bản bằng tiếng Anh, phát hành 4 số/năm.



Bìa tạp chí *Biomedical Research and Therapy* và tạp chí *Progress in Stem Cell* phát hành năm 2017.

KHU CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM ĐHQG-HCM KỶ NIỆM 15 NĂM THÀNH LẬP

Ngày 2/5, tại ĐHQG-HCM, Khu Công nghệ Phần mềm ĐHQG-HCM (ITP) tổ chức Lễ kỷ niệm 15 năm thành lập (2/5/2003 - 2/5/3018).

Mô hình hệ sinh thái khởi nghiệp và kết quả hoạt động của ITP được Thủ tướng Chính phủ và Bí thư Thành ủy TP.HCM đánh giá cao. Đây là nơi tập trung hơn 40 doanh nghiệp khởi nghiệp

ĐHQG-HCM đặt mục tiêu đến năm 2020, ITP trở thành hệ sinh thái khởi nghiệp năng động ở TP.HCM, là nơi tập trung khoảng 100 doanh nghiệp khởi nghiệp.



PGS.TS Huỳnh Thành Đạt - Giám ĐHQG-HCM trao bằng khen của Chủ tịch UBND TP.HCM cho PGS.TS Nguyễn Anh Thi - Giám đốc ITP.

HỘI NGHỊ QUỐC TẾ VỀ KỸ THUẬT Y SINH LẦN VII

Từ ngày 27-29/6, Trường ĐH Quốc Tế, ĐHQG-HCM đã tổ chức Hội nghị quốc tế về Kỹ thuật Y sinh tại Việt Nam lần VII năm 2018 (BME7).

Hơn 500 đại biểu trong nước và quốc tế tham dự với 202 báo cáo khoa học xoay quanh chủ đề: "Khoa học và công nghệ ứng dụng trong lĩnh vực chăm sóc sức khỏe cho các nước đang phát triển". Trong đó, có các diễn giả nổi tiếng trong lĩnh vực như: GS JeffBukte - Trường Đại học Y khoa Johns Hopkins, Mỹ; GS Nigel Culkin - Đại học Herfordshire, Vương quốc Anh; GS Guillaume Haiat - Trung tâm Nghiên cứu Khoa học Quốc gia Pháp, Pháp...

Trong ba ngày diễn ra hội nghị, hơn 80 diễn giả đã trình bày báo cáo, thảo luận và đề xuất các giải pháp để tăng cường hợp tác nghiên cứu, chuyển giao kỹ thuật, công nghệ về lĩnh vực chăm sóc sức khỏe ở các nước đang phát triển.



Các đại biểu chụp hình lưu niệm tại Trường ĐH Quốc Tế.

KHÔNG GIAN TRẢI NGHIỆM NĂNG LƯỢNG SẠCH GIÀNH GIẢI THƯỞNG QUỐC TẾ

Không gian trải nghiệm năng lượng sạch - Solar Experience Space (SES) do Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG-HCM xây dựng đã giành chiến thắng ở hạng mục Outstanding Project (Dự án điện mặt trời nổi bật) tại cuộc thi The smarter E Award 2018 tổ chức tại Munich, Đức ngày 20/6.

SES là trung tâm trưng bày tích hợp nhiều ứng dụng, công nghệ được vận hành 100% bằng năng lượng sạch. Đây là mô hình trải nghiệm năng lượng sạch đầu tiên tại Việt Nam.

Trước đó, ngày 8/6, Trường ĐH Bách Khoa ĐHQG-HCM tổ chức lễ khởi động dự án nội địa hóa máy điện gió cỡ trung tại Việt Nam (DeVie Turbine). Việc nội địa hóa máy phát điện gió làm giảm chi phí, tăng lợi nhuận cho nhà đầu tư, thúc đẩy phát triển năng lượng sạch cho Việt Nam.



Không gian trải nghiệm năng lượng sạch tại Trường ĐH Bách Khoa ĐHQG-HCM.

BẢN TIN | NEWSLETTER
SỐ 2/2018



ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ CHÍ MINH

📍 Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, TP.HCM
☎ 028 37242160 – 1351
✉ info@vnuhcm.edu.vn
📍 Đại học Quốc Gia TP.HCM