



ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

TỔNG HỢP THÔNG TIN BÁO CHÍ

CÁC HOẠT ĐỘNG TRONG LĨNH VỰC KHOA HỌC CÔNG NGHỆ,
ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ TẠI TP. HỒ CHÍ MINH

Từ 21/3/2026 đến 27/3/2026

SỐ 01
2026





 SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ



 SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ



THIẾT KẾ VÀ TRÌNH BÀY:

TRUNG TÂM THÔNG TIN, THỐNG KÊ VÀ ỨNG DỤNG TIẾN BỘ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

79 Trương Định, P. Bến Thành, TP. HCM
 (028) 3825 8857 - 3829 7040 (Ext. 405)
 Email: cesti@cesti.gov.vn
 Website: cesti.gov.vn

mục lục

SỐ 1 - 2026

01

MỘT SỐ SỰ KIỆN NỔI BẬT CỦA SỞ, NGÀNH

- ☆ TP.HCM và Viettel hợp tác chiến lược toàn diện giai đoạn 2026-2035
- ☆ Liên kết "ba nhà": chìa khóa để TP.HCM bước vào chuỗi giá trị bán dẫn
- ☆ Lĩnh vực Sở hữu trí tuệ

02

MỘT SỐ THÔNG TIN ĐÁNG CHÚ Ý PHỤC VỤ CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO, ĐIỀU HÀNH

- ☆ Lĩnh vực Khoa học và Công nghệ
- ☆ Lĩnh vực Chuyển đổi số
- ☆ Công nghiệp Công nghệ cao

03 - 09

HOẠT ĐỘNG VỀ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ CỦA SỞ NGÀNH, ĐỊA PHƯƠNG

- ☆ Lĩnh vực Khoa học và Công nghệ 03
- ☆ Lĩnh vực Chuyển đổi số 06
- ☆ Lĩnh vực Công nghiệp, Nông nghiệp Công nghệ cao 08
- ☆ Lĩnh vực Khởi nghiệp, Đổi mới sáng tạo 08
- ☆ Lĩnh vực Sở hữu trí tuệ 09

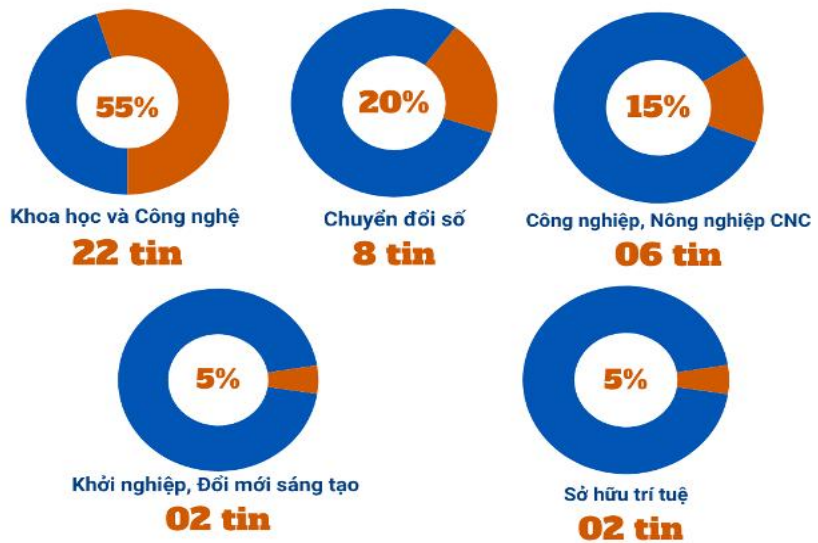
09

VĂN BẢN CHỈ ĐẠO CỦA TRUNG ƯƠNG, THÀNH PHỐ

- ☆ Triển khai Phong trào thi đua "Đổi mới sáng tạo, phát triển khoa học, công nghệ, chuyển đổi số, chuyển đổi xanh"
- ☆ Đẩy mạnh chuyển đổi số, hoàn thiện cơ sở dữ liệu quốc gia trong năm 2026
- ☆ Thông báo Kết luận của Tổng Bí thư tại Phiên họp chuyên đề về công nghệ chiến lược

---oOo---

Tuần 11 (Từ ngày 21/03/2026 – 27/03/2026) có tổng số 40 tin, bài viết về hoạt động khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của Thành phố



Sở KH&CN đã trực tiếp thực hiện và đăng tải 07/40 tin, bài trên website hochiminhcity.gov.vn và chuyên trang của Sở. Fanpage Sở KH&CN duy trì mức độ theo dõi và tương tác ổn định, trong tuần đăng tải 16 tin, thu hút 83.746 lượt xem, 52.110 lượt tiếp cận, 813 lượt yêu thích và 59 lượt chia sẻ, góp phần mở rộng phạm vi lan tỏa thông tin khoa học - công nghệ trên môi trường số.

MỘT SỐ SỰ KIỆN NỔI BẬT CỦA SỞ, NGÀNH

TP.HCM và Viettel hợp tác chiến lược toàn diện giai đoạn 2026-2035

Việc ký kết thỏa thuận hợp tác hướng tới mục tiêu đưa TP.HCM trở thành trung tâm tài chính quốc tế có tầm cỡ khu vực, đô thị thông minh hàng đầu Đông Nam Á, trung tâm logistics hiện đại và trung tâm khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo của cả nước.

Xem nội dung:

(*Báo Sài Gòn Giải Phóng, Báo Mới, Báo Doanh nhân Sài Gòn, Báo Văn Hóa, vietnam.vn, Báo Thanh niên*)



Liên kết “ba nhà”: chìa khóa để TP.HCM bước vào chuỗi giá trị bán dẫn



Đại diện Sở KH&CN TP.HCM và Hội Công nghệ Vi mạch Bán dẫn TP.HCM trao thư cảm ơn và biểu trưng tri ân các đơn vị tài trợ, đồng hành Hội thảo.

Chiều 20/3, Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN) TP.HCM phối hợp với Hội Công nghệ Vi mạch Bán dẫn TP.HCM (HSIA) tổ chức hội thảo “Kết nối ba nhà trong xây dựng chính sách, nghiên cứu, đào tạo và phát triển sản phẩm điện tử, bán dẫn tại TP.HCM”.

Sở KH&CN TP. HCM cho biết, Thành phố đang triển khai các chính sách hỗ trợ cụ thể nhằm thúc đẩy phát triển ngành điện tử, bán dẫn theo hướng gắn chặt với nhu cầu doanh nghiệp. Trong đó, đối với nhân lực chất lượng cao, Thành phố hỗ trợ 50% chi phí thuê chuyên gia (tối đa 60 triệu đồng/người/tháng, trong 36 tháng) và 50% chi phí đào tạo, tối đa 200 triệu đồng/người/khóa, góp phần nâng cao chất lượng đội ngũ phục vụ các dự án công nghệ.

Xem nội dung:

(*Website Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM, CISAST, Báo Sài Gòn Giải Phóng, Đài phát thanh và Truyền hình TP. HCM - HTV, Báo Tuổi trẻ, VNEXPRESS 1, VNEXPRESS 2, Vietnamplus - Thông tấn xã Việt Nam, Tạp chí điện tử Pháp lý, Báo Nhân dân, Báo Quân đội Nhân dân.*)

Từ 23/3/2026 đến 29/3/2026 (SỐ 01/2026)

TPHCM và bài toán đổi mới quản trị trong kỷ nguyên số

TPHCM đứng trước yêu cầu đổi mới mô hình quản trị dựa trên khoa học - công nghệ, chuyển đổi số để duy trì tăng trưởng và nâng cao năng lực cạnh tranh.

Sáng 26-3, Viện Nghiên cứu Chính sách và Chiến lược phối hợp với Viện Nghiên cứu phát triển TP.HCM tổ chức hội thảo “Đổi mới mô hình quản trị phát triển dựa trên khoa học - công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số”.

Nếu không chuyển đổi mô hình quản trị dựa trên khoa học - công nghệ và chuyển đổi số, TPHCM có thể đối mặt nguy cơ tăng trưởng không đạt kỳ vọng, suy giảm năng lực cạnh tranh so với các đô thị lớn trong khu vực. Ngược lại, nếu tận dụng tốt khoa học - công nghệ, TPHCM có thể vươn lên trở thành trung tâm tài chính mới của Đông Nam Á.

Để hiện thực hóa mục tiêu này, thành phố cần xây dựng mô hình quản trị phát triển mới, ứng dụng mạnh mẽ nền tảng số, thúc đẩy hợp tác công - tư và chủ động tham gia sâu hơn vào mạng lưới đổi mới sáng tạo toàn cầu.



Xem nội dung:

(*Báo Người Lao Động, Báo Dân Trí, Tạp chí Sở hữu trí tuệ và Sáng tạo*)

MỘT SỐ THÔNG TIN ĐÁNG CHÚ Ý PHỤC VỤ CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO, ĐIỀU HÀNH

Lĩnh vực Khoa học và Công nghệ

TP.HCM ghi nhận góp ý hoàn thiện khung Chương trình Nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ giai đoạn 2026 - 2030

Ngày 25/3/2026, Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức hội thảo “Định hướng nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và nâng cao tiềm lực khoa học và công nghệ trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh giai đoạn 2026 - 2030” – Phiên tổng thể chủ đề “Tầm nhìn và chiến lược khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo Thành phố Hồ Chí Minh giai đoạn 2026 – 2030: Từ ý tưởng đến hành động”.

Xem nội dung:

(Web Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM, Báo Sài Gòn Giải Phóng, Báo Tin tức và Dân tộc - TTXVN, Báo Nhân dân, Báo Pháp Luật, Báo Tuổi trẻ, Thông tấn xã Việt Nam, VnEconomy, Tạp chí Một Thế Giới)



Ông Lê Thanh Minh – Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh phát biểu tại Hội thảo Phiên tổng thể.

Lĩnh vực Chuyển đổi số

Tháo gỡ rào cản, thúc đẩy chuyển đổi số ở xã, phường, đặc khu



Hội nghị nằm trong khuôn khổ sự kiện Tech Fest & Job Fair 2026

Ngày 21-3, Trung tâm Chuyển đổi số TP.HCM phối hợp Hội Tin học TP.HCM (HCA) tổ chức hội nghị “Thúc đẩy chuyển đổi số cấp cơ sở - Tháo gỡ rào cản, kết nối nguồn lực công nghệ”. Hội nghị nằm trong khuôn khổ Tech Fest & Job Fair 2026, giới thiệu nhiều giải pháp công nghệ số, đồng thời lắng nghe, tìm lời giải cho bài toán chuyển đổi số tại 168 phường, xã, đặc khu của TP.HCM.

Xem nội dung:

(Báo Sài Gòn Giải Phóng, Báo Doanh nhân Sài Gòn 1, Báo Doanh nhân Sài Gòn 2, Đài phát thanh và Truyền hình TP.HCM - HTV, Báo Người lao động, Báo Giáo dục thời đại)

Từ 23/3/2026 đến 29/3/2026 (SỐ 01/2026)

Lĩnh vực Công nghiệp Công nghệ cao

TP.HCM làm việc với QTSC, thúc đẩy dự án công nghệ lõi bán dẫn



Toàn cảnh buổi làm việc giữa Sở KH&CN TP.HCM và QTSC và đối tác Ultrasil LLC

Sáng 23/3/2026, Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN) TP.HCM đã làm việc với Công ty TNHH MTV Phát triển Công viên phần mềm Quang Trung (QTSC) và đối tác Ultrasil LLC (Hoa Kỳ) nhằm trao đổi về định hướng triển khai dự án đầu tư nghiên cứu, phát triển công nghệ lõi trong lĩnh vực bán dẫn tại Khu Công viên phần mềm Quang Trung. Buổi làm việc do ông Nguyễn Hữu Yên - Phó Giám đốc Sở KH&CN TP.HCM chủ trì, với sự tham dự của đại diện doanh nghiệp và các đơn vị liên quan.

Xem nội dung:

(Website Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM, CISAST)

HOẠT ĐỘNG VỀ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ CỦA SỞ NGÀNH, ĐỊA PHƯƠNG

Lĩnh vực Khoa học và Công nghệ

TP.HCM tăng tốc bằng khoa học công nghệ nhằm mục tiêu kinh tế số 40% GRDP

TP.HCM đang bước vào giai đoạn tăng tốc mới với trọng tâm là khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, hướng tới xây dựng nền kinh tế tri thức có năng lực cạnh tranh khu vực và toàn cầu.

Xem nội dung:

(Website Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM, CISAST)



Xây dựng Khung kiến trúc hạ tầng IoT cho Thành phố Hồ Chí Minh



Việc nghiên cứu và phát triển khung kiến trúc IoT không chỉ là một yêu cầu kỹ thuật mà còn là bước đi chiến lược nhằm giúp thành phố chuẩn bị tốt nhất cho làn sóng công nghệ mới, đảm bảo quá trình chuyển đổi số diễn ra một cách hiệu quả, an toàn và mang lại giá trị thực tế cho chính quyền, doanh nghiệp và người dân.

Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh vừa tổ chức Hội đồng tư vấn nghiệm thu nhiệm vụ khoa học và công nghệ “Xây dựng Khung kiến trúc hạ tầng IoT cho Thành phố Hồ Chí Minh”. Đây là nhiệm vụ do Trường Đại học Bách Khoa (Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh) chủ trì thực hiện, TS. Nguyễn Lê Duy Lai làm chủ nhiệm.

Xem nội dung:

(Website Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM, CISAST)

Vườn ươm KH&CN: Từng bước nâng cao chất lượng nghiên cứu trẻ

Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM vừa tổ chức Hội đồng tư vấn đánh giá nghiệm thu nhiệm vụ khoa học và công nghệ “Chương trình Vườn ươm Khoa học và Công nghệ trẻ năm 2024”, ghi nhận nhiều kết quả tích cực sau quá trình triển khai. Nhiệm vụ do Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ chủ trì thực hiện, với mục tiêu nhằm khuyến khích và tạo điều kiện để phát huy tiềm lực, sức sáng tạo của đội ngũ nhà khoa học trẻ, qua đó hình thành các mô hình, giải pháp khoa học công nghệ có giá trị, góp phần phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của TP.HCM và cả nước.

Xem nội dung: *(Website Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM)*

Từ 23/3/2026 đến 29/3/2026 (SỐ 01/2026)

TP.HCM nghiên cứu hoàn thiện khung năng lực đào tạo nhân lực du lịch trình độ quốc tế



Đại diện nhóm nghiên cứu báo cáo kết quả thực hiện nhiệm vụ

Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM vừa tổ chức Hội đồng tư vấn nghiệm thu nhiệm vụ khoa học và công nghệ (KH&CN) “Đào tạo nhân lực trình độ quốc tế ngành du lịch” do Trường Đại học Sài Gòn chủ trì thực hiện, PGS.TS Phạm Hoàng Quân làm chủ nhiệm. Nhiệm vụ được triển khai nhằm hoàn thiện cơ sở lý luận, đánh giá thực trạng và đề xuất hệ thống giải pháp phát triển nguồn nhân lực du lịch trình độ quốc tế tại TP.HCM. Cụ thể, đề tài đặt mục tiêu xây dựng khung lý luận về nhân lực du lịch trình độ quốc tế; khảo sát, đánh giá thực trạng đào tạo - sử dụng nhân lực; dự báo nhu cầu giai đoạn 2026 - 2035; đồng thời đề xuất hệ thống giải pháp phát triển nguồn nhân lực du lịch trình độ quốc tế tại TP.HCM.

Xem nội dung:

(Web Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM)



Đại diện đơn vị tổ chức chủ trì nhiệm vụ báo cáo tại Hội đồng nghiệm thu

HOẠT ĐỘNG VỀ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ CỦA SỞ NGÀNH, ĐỊA PHƯƠNG

Thúc đẩy Nghị quyết 57 bằng nhà đầu tư chiến lược

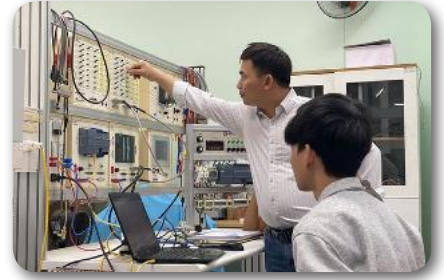
Trong chưa đầy 4 tháng đầu năm 2026, TPHCM đã liên tiếp thực hiện 2 động thái có tính nền tảng: công bố khởi động Đô thị Khoa học - công nghệ Bắc TPHCM với Becamex là đơn vị chủ trì trình và triển khai đề án, rồi ký kết thỏa thuận hợp tác chiến lược toàn diện 10 năm với Tập đoàn Viettel trong 4 lĩnh vực then chốt.

Xem nội dung: (Báo Sài Gòn Giải Phóng)

Nghị quyết 57: 54 sản phẩm, kết quả nghiên cứu được hỗ trợ thương mại hóa

Chương trình thí điểm của Thành phố Hồ Chí Minh hỗ trợ 54 sản phẩm công nghệ, thúc đẩy đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, góp phần phát triển kinh tế tri thức. Tổng kinh phí dự kiến trong đợt này khoảng 500 tỷ đồng, trong đó ngân sách nhà nước chi hơn 200 tỷ đồng để hoàn thiện công nghệ, thử nghiệm và bảo hộ tài sản trí tuệ. Thông tin được chia sẻ tại Hội nghị triển khai Đề án do Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức ngày 13/3.

Xem nội dung: (Trung tâm Truyền thông Khoa học và Công nghệ)



Hoàn thiện hạ tầng trung gian cho thị trường khoa học và công nghệ



Các đại biểu thực hiện nghi thức ra mắt Sàn giao dịch công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh phiên bản mới.

Trong bối cảnh khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trở thành động lực quan trọng của tăng trưởng kinh tế, việc hình thành các cơ chế kết nối hiệu quả giữa nguồn cung công nghệ và nhu cầu của doanh nghiệp trở nên cần thiết. Việc vận hành Sàn giao dịch công nghệ giai đoạn mới của Thành phố Hồ Chí Minh được kỳ vọng đóng vai trò cầu nối thúc đẩy chuyển giao và ứng dụng công nghệ vào sản xuất, kinh doanh.

Xem nội dung: (Vietnam+ - Thông Tấn Xã Việt Nam)

Kỹ nguyên số và chuyển đổi xanh: Sự cộng hưởng chiến lược giữa nhà trường và doanh nghiệp



TS. Nguyễn Mai Lan - Chủ tịch Hội đồng Trường ĐH Nguyễn Tất Thành chia sẻ

Ngày 24/3/2026, tại TP.HCM, Diễn đàn B2B - NTTU lần thứ 22 với chủ đề “Chuyển đổi Xanh trong Kỷ nguyên số” đã định hình tầm nhìn chiến lược: Nơi tri thức hàn lâm giao thoa cùng dòng chảy kinh tế xanh để tạo nên những giá trị bền vững cho cộng đồng.

Xem nội dung: (Tạp chí Doanh nhân Sài Gòn)

Gỡ nút thắt thể chế để đưa sáng chế ra thị trường

Thực tiễn ghi nhận ít công trình khoa học dù đã hoàn thiện, thậm chí có đầu ra tiềm năng, vẫn chưa thể bước ra khỏi phòng thí nghiệm. Nguyên nhân không chỉ nằm ở nguồn lực, mà còn xuất phát từ những rào cản về cơ chế, quy trình và sự thiếu đồng bộ trong liên kết giữa nhà nước, nhà trường và doanh nghiệp.

Ở góc độ quản lý, bà Nguyễn Thị Thu Sương, Trưởng phòng Phát triển khoa học công nghệ (Sở KH-CN TPHCM), cho biết các quy định mới đã bắt đầu phân định rõ giữa “đặt hàng” và “tài trợ”. Theo đó, với nhiệm vụ tài trợ hoặc đồng tài trợ, tổ chức chủ trì được quyền sở hữu kết quả nghiên cứu và chủ động thương mại hóa. “Cơ chế mới cho phép thương mại hóa linh hoạt hơn, đồng thời bảo đảm quyền lợi của nhà khoa học”, bà Sương nhấn mạnh.

Xem nội dung: (Báo Đại Đoàn Kết)



Hoạt động nghiên cứu khoa học tại Trường Đại học Khoa học tự nhiên TPHCM

HOẠT ĐỘNG VỀ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ CỦA SỞ NGÀNH, ĐỊA PHƯƠNG

Gỡ điểm nghẽn, mở đường cho động lực tăng trưởng mới

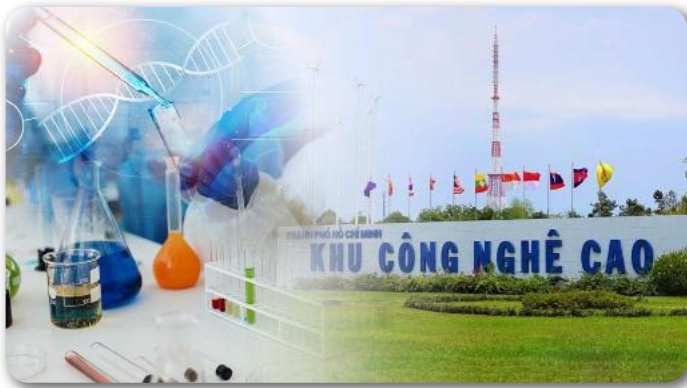
Trong bối cảnh tình hình thế giới diễn biến phức tạp và áp lực cạnh tranh gia tăng, chuyển sang tăng trưởng dựa trên năng suất, công nghệ và đổi mới sáng tạo không chỉ là lựa chọn mà là con đường tất yếu.

Ông Nguyễn Bích Lâm nêu ý kiến về một mặt bằng tăng trưởng mới nhưng không phải là con số, mà là một cấu trúc kinh tế, nơi tăng trưởng được tạo ra bởi năng suất, đổi mới sáng tạo, dòng vốn chất lượng cao và sức cạnh tranh của doanh nghiệp trong nước.

Theo ông Lâm, một trong số những chuyển dịch là chuyển từ tăng trưởng theo chiều rộng sang chiều sâu, nâng cao chất lượng tăng trưởng. Động lực chủ đạo cho tăng trưởng kinh tế của giai đoạn mới phải đến từ năng suất, công nghệ và đổi mới sáng tạo, thay vì từ lao động rẻ hay mở rộng tín dụng.

Xem nội dung: (Báo Lao động)

TPHCM thúc đẩy phát triển công nghệ sinh học tại Khu Công nghệ cao



Trong bối cảnh khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trở thành trung tâm công nghệ cao trọng điểm quốc gia, giữ vai trò hạt nhân trong phát triển khoa học – công nghệ (KH&CN) và đổi mới sáng tạo của TPHCM. Năm 2026, trong lĩnh vực công nghệ sinh học, TP đặt ra nhiều mục tiêu và định hướng quan trọng nhằm nâng cao năng lực nghiên cứu, thúc đẩy thương mại hóa sản phẩm và từng bước hình thành hệ sinh thái công nghệ sinh học hiện đại.

Xem nội dung: (Báo Thanh tra)

Tập đoàn hàng đầu thế giới chọn TP.HCM làm cứ điểm đổi mới sáng tạo



Tiếp tục chuyển công tác tại Đức, Phó Thủ tướng Nguyễn Chí Dũng vào ngày 23/3 đã tiếp ông Clas Neumann, Phó Chủ tịch cấp cao kiêm Giám đốc toàn cầu về mạng lưới R&D (nghiên cứu và phát triển) của SAP. Ông Neumann khẳng định kế hoạch đầu tư hơn 150 triệu euro của SAP vào dự án tại TP.HCM thể hiện cam kết dài hạn của SAP tại Việt Nam với mục tiêu nâng cao năng lực số địa phương và đưa Việt Nam trở thành một thị trường công nghệ năng động hàng đầu khu vực.

Xem nội dung: (Báo Dân Việt)

Đề nghị thúc đẩy doanh nghiệp EU đầu tư vào Trung tâm tài chính TP.HCM

Tại cuộc tiếp, Phó Thủ tướng Chính phủ Hồ Đức Phớc hoan nghênh chuyến thăm của Cao ủy Jozef Sikela; đánh giá cao GGBIF lần đầu tiên tổ chức tại Việt Nam, coi đây là bước triển khai cụ thể, thiết thực khuôn khổ Đối tác chiến lược toàn diện Việt Nam - EU vừa được thiết lập vào tháng 1-2026. Phát triển mạnh mẽ nguồn nhân lực chất lượng cao, đồng thời đổi mới mạnh mẽ mô hình tăng trưởng dựa vào khoa học – công nghệ và đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số, năng lượng tái tạo, phát triển kinh tế xanh và tuần hoàn...

Xem nội dung: (Báo Pháp Luật)



HOẠT ĐỘNG VỀ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ CỦA SỞ NGÀNH, ĐỊA PHƯƠNG

Ra mắt hệ thống dữ liệu trợ giúp xã hội trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh



Các đại biểu tham dự sự kiện.

Ngày 24/3, tại Trung tâm Bảo trợ xã hội Chánh Phú Hòa, Sở Y tế Thành phố Hồ Chí Minh ra mắt và đưa vào vận hành Cơ sở dữ liệu Cơ sở trợ giúp xã hội Thành phố Hồ Chí Minh. Đây là hệ thống do Cục Bảo trợ xã hội - Bộ Y tế chỉ đạo triển khai, với sự đồng hành công nghệ của FPT, đánh dấu bước tiến quan trọng trong quá trình số hóa lĩnh vực trợ giúp xã hội, theo đúng định hướng của Nghị quyết 57-NQ/TW của Bộ Chính trị, Nghị quyết số 214/NQ-CP của Chính phủ.

Xem nội dung: (Báo Nhân dân)

TP.HCM cùng Anh bóc tách ‘chìa khóa’ xây dựng trung tâm tài chính quốc tế



Ông Nguyễn Lộc Hà, Phó Chủ tịch Thường trực UBND TP.HCM, phát biểu tại Hội nghị mở Vương quốc Anh - Việt Nam về Trung tâm Tài chính Quốc tế (IFC) đã diễn ra tại TP.HCM ngày 25-3.

Chiều 25-3, Hội nghị mở Vương quốc Anh - Việt Nam về Trung tâm Tài chính Quốc tế (IFC) đã diễn ra tại TP.HCM. Sự kiện tập trung thảo luận về 3 trụ cột cốt lõi nhằm kiến tạo một IFC hiện đại, minh bạch, trong đó nhấn mạnh vai trò sống còn của khung pháp lý vững chắc và cơ chế giám sát tài chính độc lập.

Xem nội dung: (Báo Pháp Luật)

Bài toán 5 trụ cột

Chiều 25-3, Hội nghị mở Vương quốc Anh - Việt Nam về Trung tâm Tài chính Quốc tế (IFC) đã diễn ra tại TP.HCM. Sự kiện tập trung thảo luận về 3 trụ cột cốt lõi nhằm kiến tạo một IFC hiện đại, minh bạch, trong đó nhấn mạnh vai trò sống còn của khung pháp lý vững chắc và cơ chế giám sát tài chính độc lập.

Xem nội dung: (Báo Người Lao Động)

Xây dựng 1.000 doanh nghiệp tiêu biểu, tiên phong đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số

Kế hoạch phấn đấu có gần 2 triệu doanh nghiệp hoạt động trong nền kinh tế; xây dựng 1.000 doanh nghiệp tiêu biểu, tiên phong đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số.

Phó Thủ tướng Chính phủ Phạm Thị Thanh Trà vừa ký Quyết định số 463/QĐ-TTg ban hành Kế hoạch triển khai phong trào thi đua “Phát triển mạnh doanh nghiệp tư nhân, nâng cao hiệu quả doanh nghiệp nhà nước” (Kế hoạch).

Theo kế hoạch đề ra, phấn đấu tốc độ tăng trưởng tổng sản phẩm trong nước (GDP) bình quân giai đoạn 2026-2030 đạt 10%/năm trở lên; tốc độ tăng năng suất lao động xã hội đạt khoảng 8,5%/năm, tỉ trọng kinh tế số đạt khoảng 30% GDP.

Xem nội dung: (Báo Lao Động)

Lĩnh vực Chuyển đổi số

Xây “bộ não số” cho siêu đô thị

Với một trung tâm kinh tế năng động như TP.HCM, dữ liệu không chỉ là nguồn lực công nghệ mà còn đóng vai trò quyết định năng suất lao động và năng lực cạnh tranh quốc tế. Vì vậy, đầu tư cho dữ liệu là điều kiện tiên quyết để thúc đẩy kinh tế số, xã hội số phát triển bền vững.

Trong Chiến lược phát triển dữ liệu TP.HCM giai đoạn 2026-2030, tầm nhìn đến 2035, thành phố xác định dữ liệu là hạ tầng chiến lược, tài nguyên cốt lõi. Phát triển và khai thác dữ liệu là động lực then chốt để thực hiện thành công 3 trụ cột: Chính quyền số, Kinh tế số và Xã hội số. Theo Sở KH-CN TP.HCM, giai đoạn 2026-2030, TP.HCM tập trung xây dựng trung tâm dữ liệu siêu quy mô - “bộ não số”, đặt mục tiêu vào top 50 đô thị thông minh thế giới.

Xem nội dung: (Báo Sài Gòn Giải Phóng)



Các dữ liệu được cập nhật theo thời gian thực tại Trung tâm điều hành thông minh Becamex (phường Bình Dương, TP.HCM)

HOẠT ĐỘNG VỀ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ CỦA SỞ NGÀNH, ĐỊA PHƯƠNG

Xây dựng “bộ não số” cho siêu đô thị thông minh

Chính quyền TPHCM đang chuyển sang quản trị đô thị bằng công nghệ GIS và dữ liệu số, bao gồm gắn biển số nhà thông minh, tăng tốc hoàn thiện hệ thống “trạm công dân số”, tăng cường quản lý hồ sơ và giải quyết thủ tục thông qua ứng dụng VNeID...

Xem nội dung: (Báo Phụ Nữ)



Phường Phú Lâm (TP.HCM): Ra mắt Mini App và Cổng thông tin điện tử “Mặt trận - Đoàn thể” trong kỷ nguyên số

Chiều ngày 20/3/2026, Ủy ban MTTQ Việt Nam phường Phú Lâm đã chính thức tổ chức lễ ra mắt Mini App và Cổng thông tin điện tử “Mặt trận - Đoàn thể”. Đây được xem là bước ngoặt quan trọng trong việc hiện thực hóa Đề án 06 và đẩy mạnh công cuộc chuyển đổi số tại cơ sở.

Sản phẩm mới sở hữu nhiều tính năng vượt trội, tập trung vào 3 trụ cột chính:

Minh bạch và Kịp thời: Cập nhật tin tức hoạt động hàng ngày, hệ thống tra cứu tài liệu và biểu mẫu công khai, giúp người dân dễ dàng tiếp cận thông tin chính thống.

Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI): Hỗ trợ công tác biên tập, đăng tải nội dung tuyên truyền, đảm bảo tính nhạy bén và độ chính xác cao trong kỷ nguyên thông tin số.

Tương tác trực tiếp: Tính năng “Mặt trận số” cho phép tiếp nhận, xử lý các phản ánh, kiến nghị của nhân dân và liên thông các dịch vụ công trực tuyến một cách nhanh chóng.

Xem nội dung: (Báo Doanh nhân Sài Gòn)

Thêm một phường ở TPHCM có robot lễ tân tiếp dân



Phường Vũng Tàu tổ chức buổi giới thiệu hệ thống trí tuệ nhân tạo và robot lễ tân tại trung tâm phục vụ hành chính công.

Chiều 20/3, UBND phường Vũng Tàu ra mắt robot lễ tân thông minh ứng dụng nền tảng trí tuệ nhân tạo (AI), đánh dấu bước tiến mới trong cải cách thủ tục hành chính và nâng cao chất lượng phục vụ người dân. Một trong những điểm nổi bật của robot là khả năng tư vấn trực tiếp thông qua giọng nói, giải đáp nhanh các câu hỏi phổ biến liên quan đến thủ tục hành chính, giờ làm việc, địa chỉ liên hệ hay tình trạng xử lý hồ sơ. Nhờ đó, khoảng 80% các câu hỏi và nghiệp vụ lặp lại được tự động hóa, góp phần giảm tải đáng kể cho đội ngũ cán bộ, công chức tại bộ phận tiếp nhận hồ sơ.

Xem nội dung:

(Báo Sài Gòn Giải Phóng, Báo Người Lao động, Báo Lao Động, Báo Dân Trí, Tạp chí điện tử Thương hiệu và Công luận)

Từ 23/3/2026 đến 29/3/2026 (SỐ 01/2026)

TPHCM phát động thi đua chuyển đổi số, chuyển đổi xanh: Tận dụng lợi thế để bứt tốc

Trong bối cảnh cạnh tranh phát triển ngày càng khốc liệt giữa các đô thị lớn trong khu vực, TPHCM đang nỗ lực tạo cú hích mới thông qua phong trào thi đua “Đổi mới sáng tạo, phát triển khoa học, công nghệ, chuyển đổi số, chuyển đổi xanh”.

Xem nội dung: (Báo Sức khỏe và Đời sống)

Thúc đẩy chuyển đổi số trong đoàn viên - lao động và cộng đồng



Xuất phát từ yêu cầu thực tiễn, mới đây, Công đoàn phường Diên Hồng, TPHCM đã chủ trì, phối hợp cùng Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ thành lập Phòng máy vi tính phục vụ cộng đồng với chủ đề “Kỹ năng số – Cộng đồng số” tại Trung tâm sinh hoạt cộng đồng. 3. Giải ngân đầu tư công còn chậm (chỉ đạt 78% kế hoạch năm 2025). Ngân sách thành phố hiện chỉ đáp ứng được khoảng 30% nhu cầu vốn giai đoạn 2026-2030.

Xem nội dung: (Báo Sức khỏe và Đời sống)

HOẠT ĐỘNG VỀ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ CỦA SỞ NGÀNH, ĐỊA PHƯƠNG

Lĩnh vực Công nghiệp, Nông nghiệp Công nghệ cao

TP. Hồ Chí Minh: Đào tạo hơn 3.000 nhân lực bán dẫn, hút đầu tư công nghệ cao



Trong năm 2026, TP.HCM đặt mục tiêu tuyển sinh tối thiểu 3.000 sinh viên đại học, 300 học viên cao học và 40 nghiên cứu sinh tiến sĩ trong các lĩnh vực liên quan đến công nghiệp bán dẫn. Thành phố kỳ vọng có ít nhất 1.400 sinh viên tốt nghiệp đại học, 110 thạc sĩ và 6 tiến sĩ.

Xem nội dung: (Báo Thanh tra, Tạp chí Thương hiệu và Công luận)

Mô hình kinh tế số sáng tạo: Đột phá cho ngành bán dẫn Việt Nam

Việt Nam đang đứng trước một cơ hội thời đại để tham gia sâu hơn vào chuỗi giá trị bán dẫn toàn cầu, đặc biệt trong phân khúc thiết kế chip chuyên dụng, lĩnh vực có giá trị gia tăng cao và ít phụ thuộc vào hạ tầng sản xuất chip đắt đỏ. Quyết định 1018/QĐ-TTg (2024) đã xác lập công thức C=SET+1 phát triển ngành bán dẫn đến năm 2030, tầm nhìn 2050, với ba trụ cột: S (Specialized: thiết kế chip chuyên dụng), E (Electronics: công nghiệp điện tử), T (Talent: nhân lực chất lượng cao), cùng yếu tố "+1" đại diện cho lợi thế địa chính trị và kinh tế của Việt Nam.

Xem nội dung:

(Tạp chí Diễn đàn doanh nghiệp)

Sinh viên gặp gỡ doanh nghiệp vi mạch tìm cơ hội thực tập



Sáng 24/3, Trường Đại học Việt Đức tổ chức Ngày nhận thức về bán dẫn (VGU Semiconductor Awareness Day) với sự tham gia của các chuyên gia vi mạch hàng đầu của Đức cùng các doanh nghiệp trong lĩnh vực này đang hoạt động tại Việt Nam.

Xem nội dung:

(Báo Giáo dục và thời đại)

Lộ trình học tập quyết định thành công khi theo đuổi ngành bán dẫn

Ngành bán dẫn đòi hỏi không chỉ kiến thức nền tảng mà còn lộ trình học tập gắn với thực tiễn và môi trường đào tạo phù hợp. Trần Công Minh – học sinh đam mê kỹ thuật từ sớm – đã hình thành tư duy kỹ thuật qua các dự án robot, từ đó nhận ra vai trò cốt lõi của vi mạch bán dẫn trong công nghệ hiện đại.

Xem nội dung: (Báo Giáo dục và thời đại)



Sinh viên Trần Công Minh: Công nghệ bán dẫn dành cho những người sẵn sàng học hỏi và được đặt trong môi trường đào tạo phù hợp.

Lĩnh vực Khởi nghiệp, Đổi mới sáng tạo

Nghiên cứu khoa học lan tỏa mạnh mẽ trong sinh viên

Sáng 22/3, Trường Đại học Mở TPHCM tổ chức Hội nghị Sinh viên Nghiên cứu khoa học năm 2026 nhằm tổng kết, tuyên dương các cá nhân, tập thể tiêu biểu và định hướng phát triển phong trào trong giai đoạn tới.

Các nội dung được trao đổi xoay quanh quyền lợi khi tham gia nghiên cứu, cách lựa chọn đề tài, kỹ năng làm việc nhóm và xử lý tình huống trong quá trình thực hiện.

Hội nghị không chỉ là dịp tổng kết mà còn là diễn đàn kết nối hệ sinh thái nghiên cứu, đổi mới sáng tạo trong sinh viên, góp phần thúc đẩy tinh thần học thuật và khát vọng sáng tạo trong môi trường đại học.

Xem nội dung: (Báo Giáo dục và thời đại)

Từ 23/3/2026 đến 29/3/2026 (SỐ 01/2026)

TPHCM đạt 10 giải nghiên cứu khoa học cấp quốc gia

Ngày 22/3, Bộ GD-ĐT đã trao giải cho 145 dự án, trong số 242 dự án tham gia cuộc thi nghiên cứu khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia năm học 2025-2026.

Trong đó, đoàn TPHCM có 10/13 dự án tham gia đạt giải, gồm 1 giải Nhất, 3 giải Ba và 6 giải Tư. Cụ thể: Giải Nhất thuộc về học sinh Trường THPT chuyên Lê Hồng Phong với đề tài: Dự án SPProbMol3- Phát triển mô hình tạo sinh xác suất đa phương thức trong thiết kế phối tử dựa trên cấu trúc không gian ba chiều của protein.

Xem nội dung: (Báo Phụ Nữ)

HOẠT ĐỘNG VỀ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ CỦA SỞ NGÀNH, ĐỊA PHƯƠNG

Lĩnh vực Sở hữu trí tuệ

Ra mắt Viện Công nghệ Bản quyền và Tài sản số: Bước tiến mới cho hệ sinh thái kinh tế số Việt Nam



Sáng ngày 20/3, tại Trung tâm báo chí TP.HCM, Viện Công nghệ Bản quyền và Tài sản số (CTDA) đã chính thức ra mắt, đánh dấu một cột mốc quan trọng trong việc bảo vệ quyền sở hữu trí tuệ và thúc đẩy sự minh bạch cho thị trường tài sản số tại Việt Nam.

Sự kiện thu hút sự quan tâm lớn từ giới chuyên gia với sự hiện diện của đại diện Chi hội Blockchain TP.HCM (HBA), Trung tâm Chuyển đổi số TP.HCM, Ban tổ chức Ngày hội Công nghệ TP.HCM Conviction cùng đồng đảo cộng đồng doanh nghiệp trong lĩnh vực công nghệ chuỗi khối.

Xem nội dung: (Tạp chí Sở hữu trí tuệ và Sáng tạo, Thời báo VTV, Báo Tài chính - Đầu tư, Báo Pháp Luật, Báo Tuổi trẻ)

3 kỹ năng cốt lõi cần dạy cho sinh viên Luật về tài sản số



TS Đào Thị Thu Hằng, ĐH Kinh tế TP.HCM chia sẻ tại hội thảo.

Ngày 26-3, Trường ĐH Sài Gòn tổ chức Hội thảo khoa học quốc gia “Đào tạo luật trong kỷ nguyên cải cách pháp luật và chuyển đổi số: Thách thức, cơ hội và định hướng phát triển”. Mục tiêu trang bị cho sinh viên năng lực xử lý các tranh chấp mới về “đầu vào” và quản trị rủi ro cho “đầu ra” của AI. Chỉ khi nắm vững các nguyên lý này, cử nhân luật mới có thể bảo vệ hiệu quả tài sản trí tuệ của doanh nghiệp trong chuỗi giá trị số toàn cầu.

Xem nội dung: (Báo Pháp Luật)

VĂN BẢN CHỈ ĐẠO CỦA TRUNG ƯƠNG, THÀNH PHỐ

Triển khai Phong trào thi đua “Đổi mới sáng tạo, phát triển khoa học, công nghệ, chuyển đổi số, chuyển đổi xanh”

Phó Thủ tướng Phạm Thị Thanh Trà ký Quyết định số 462/QĐ-TTg ngày 22/3/2026 ban hành Kế hoạch triển khai Phong trào thi đua “Đổi mới sáng tạo, phát triển khoa học, công nghệ, chuyển đổi số, chuyển đổi xanh” (Kế hoạch).

Mục đích của Kế hoạch nhằm tạo khí thế thi đua sôi nổi, khơi dậy tinh thần chủ động, sáng tạo, trách nhiệm của cán bộ, đảng viên, các tầng lớp Nhân dân và cộng đồng doanh nghiệp trong việc ứng dụng khoa học, công nghệ, thúc đẩy đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số, chuyển đổi xanh vào hoạt động quản lý, sản xuất, kinh doanh và đời sống xã hội.

Xem nội dung: (Báo Chính phủ)

Đẩy mạnh chuyển đổi số, hoàn thiện cơ sở dữ liệu quốc gia trong năm 2026

Văn phòng Chính phủ có Thông báo số 148/TB-VPCP ngày 23/3/2026 kết luận Phiên họp lần thứ nhất năm 2026 của Ban Chỉ đạo của Chính phủ về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số và Đề án 06. Trong đó, đưa ra các nhiệm vụ trọng tâm yêu cầu các bộ, ngành, địa phương cần tập trung thực hiện trong thời gian tới.

Xem nội dung: (Báo Chính phủ)

Thông báo Kết luận của Tổng Bí thư tại Phiên họp chuyên đề về công nghệ chiến lược

Cơ quan Thường trực Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số (Ban Chỉ đạo) vừa ban hành Thông báo số 22-TB/CQTTCĐ ngày 20/3/2026 về Kết luận của Tổng Bí thư Tô Lâm tại Phiên họp chuyên đề về công nghệ chiến lược của Thường trực Ban Chỉ đạo.

Xem nội dung: (Báo Chính phủ)