

國立勤益科技大學

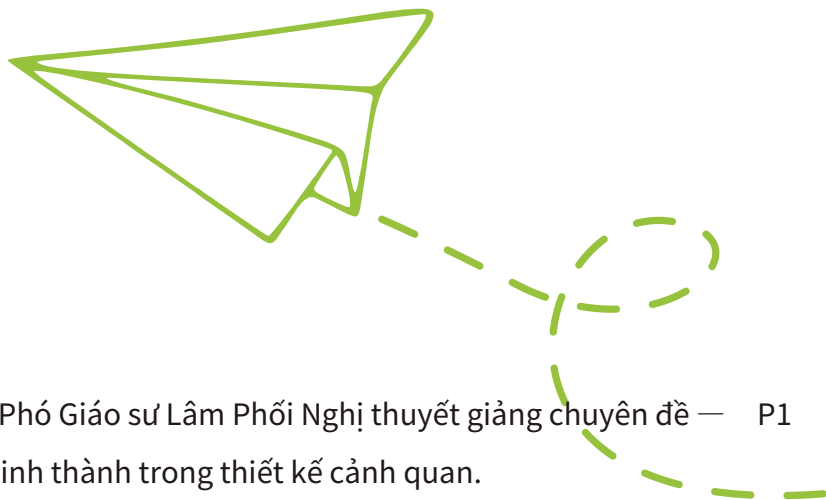
勤益 新訊

OCT
2025



勤益科大官網

mục lục



- Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích mời Phó Giáo sư Lâm Phối Nghị thuyết giảng chuyên đề — P1
Khám phá những khả năng mới của AI sinh thành trong thiết kế cảnh quan.
- Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích ký kết biên bản ghi nhớ hợp tác với Đại học Công P2
lập Hyōgo – Cùng thúc đẩy giao lưu quốc tế trong giáo dục thiết kế cảnh quan.
- Khoa Sáng tạo Văn hóa, Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích tổ chức triển lãm liên khoa P3
“Tinh tú – Nguyệt quang” cùng tọa đàm ngành công nghiệp nghệ thuật, khơi dậy những tư
duy sáng tạo văn hóa mới.
- Khoa Cơ khí, Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích tổ chức chuyển học tập ngoại khóa P4
cho chương trình hợp tác giữa nhà trường và doanh nghiệp, kết hợp lý thuyết với thực tiễn,
nhằm khơi dậy động lực và hứng thú học tập cho sinh viên.
- TSMC hợp tác với Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích tổ chức “Chương trình Dự bị P5
Thực tập 2026” , nhằm thắt chặt mối liên kết giữa nhà trường và doanh nghiệp, đồng thời đào
tạo nhân tài cho tương lai.
- Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích giành nhiều giải thưởng tại Triển lãm Sáng chế P6
Quốc tế Đài Bắc 2025, khẳng định năng lực nghiên cứu và đổi mới sáng tạo vượt trội.
- Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích tổ chức Chuỗi Giảng bài Danh nhân với sự tham gia p7
của Chủ tịch Tập đoàn ZeMi Technology, ông Hà Khôn Niên, trở về trường thuyết giảng. Hiệu
trưởng TS. Trần Khôn Thịnh sau 12 năm xa trường đã có dịp giao lưu cùng cựu sinh viên, cùng
thảo luận về hướng đi mới của ngành công nghiệp.
- Hội cựu sinh viên Khoa Cơ khí, Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích tổ chức chuyến đi bộ p8
leo núi kết hợp tham quan văn hóa – nghệ thuật tại Ngô Khê, mang đến một hành trình thư
giãn, rèn luyện sức khỏe và trải nghiệm nghệ thuật đầy tính chữa lành.

Tìm hiểu thêm về Đại học
Khoa học Kỹ thuật Cần
Ích thông qua QR CODE
bên phải



[NCUT website](http://www.ncut.edu.tw)



[NCUT FB](https://www.facebook.com/ncut.fb)



[NCUT IG](https://www.instagram.com/ncut_ig)



[NCUT YT](https://www.youtube.com/channel/ncut_yt)

Đơn vị phát hành: [National Chin-Yi University of Technology Public Relation Office](http://www.ncut.edu.tw)

Người phát hành: Hiệu trưởng Dr. Kuen suan Chen

Số điện thoại liên hệ: 04-23924505 nhánh 2119

E-mail: linda@ncut.edu.tw



Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích mời Phó Giáo sư Lâm Phối Nghị thuyết giảng chuyên đề — Khám phá những khả năng mới của AI sinh thành trong thiết kế cảnh quan.



Công nghệ trí tuệ nhân tạo (AI) trong những năm gần đây phát triển nhanh chóng, và việc ứng dụng AI sinh thành trong lĩnh vực kiến trúc và thiết kế cảnh quan ngày càng trở nên phổ biến. Ngày 3 tháng 10, Khoa Thiết kế Cảnh quan của Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích đã đặc biệt mời Phó Giáo sư Lâm Phối Nghị – thuộc Học viện Nghệ thuật và Thiết kế, Đại học Ngoại ngữ và Ngoại thương Phúc Châu – đến diễn thuyết chuyên đề với chủ đề “AI sinh thành hỗ trợ thiết kế cảnh quan”, chia sẻ với thầy cô và sinh viên về những ứng dụng sáng tạo của AI trong lĩnh vực thiết kế và xu hướng phát triển trong tương lai. Buổi tọa đàm diễn ra sôi nổi, nhận được sự hưởng ứng nhiệt tình của người tham dự.

Phó Giáo sư Lâm Phối Nghị từng là giảng viên thỉnh giảng của Khoa Thiết kế Cảnh quan, Đại học Cần Ích, và đã nhiều năm quan tâm đến sự kết hợp giữa AI và thiết kế. Hiện nay, ông tập trung nghiên cứu về quy hoạch kiến trúc và cảnh quan có sự hỗ trợ của AI. Ông cho biết, giá trị của AI sinh thành không chỉ nằm ở việc tiết kiệm thời gian, mà còn ở khả năng mở rộng tư duy sáng tạo. Nếu trước đây việc dựng hình minh họa phải mất hàng giờ, thì nay chỉ cần vài phút là có thể hoàn thành, giúp nhà thiết kế nhanh chóng điều chỉnh ý tưởng, kiểm chứng phương án và thể hiện sự sáng tạo.

Trong buổi diễn thuyết, ông cũng giải thích nguyên lý hoạt động của AI sinh thành, làm rõ rằng AI không phải là hành vi sao chép, mà là quá trình học hỏi từ lượng lớn dữ liệu để tái tạo hình ảnh mới. Ông trực tiếp trình diễn cách tạo bản vẽ khái niệm bằng từ khóa, chẳng hạn như “công viên ven biển nhiệt đới” hoặc “quảng trường bằng tre”, giúp sinh viên trực tiếp chứng kiến hiệu quả và sức sáng tạo vượt trội của AI trong giai đoạn phát triển ý tưởng.

Cuối cùng, Phó Giáo sư Lâm giới thiệu hai nền tảng phổ biến là Stable Diffusion và Midjourney, đồng thời nhấn mạnh rằng việc ứng dụng AI cũng cần chú trọng đến quyền sở hữu trí tuệ và đạo đức nghề nghiệp.

Trường khoa Thiết kế Cảnh quan của Đại học Cần Ích, bà Phương Trí Phương, cho biết: “AI sẽ không thay thế nhà thiết kế, nhưng người biết sử dụng AI sẽ thay thế người không biết dùng AI.” Bà khuyến khích sinh viên tận dụng sức mạnh của AI để mở ra tầm nhìn mới trong thiết kế.

Stable Diffusion Midjourney





Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích ký kết biên bản ghi nhớ hợp tác với Đại học Công lập Hyōgo – Cùng thúc đẩy giao lưu quốc tế trong giáo dục thiết kế cảnh quan.



Khoa Thiết kế Cảnh quan, Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích, mới đây đã ký kết Biên bản ghi nhớ hợp tác (MOU) với Trường Đại học Công lập Hyōgo – Cơ sở Awaji về Cảnh quan và Làm vườn, cùng nhau thúc đẩy hợp tác giáo dục và nghiên cứu quốc tế trong lĩnh vực thiết kế cảnh quan, nhằm đào tạo những nhân tài chuyên nghiệp có tầm nhìn quốc tế và năng lực thực hành vững vàng.

Cơ duyên cho sự hợp tác này bắt nguồn từ “Khóa tập huấn về Y học cây trồng Nhật Bản” được tổ chức vào ngày 14 tháng 8. Khi đó, Khoa Cảnh quan đã mời Giáo sư Takashi Oyabu của Đại học Công lập Hyōgo đến trường giảng dạy. Khóa học đã giới thiệu về hệ thống “Bác sĩ cây trồng” của Nhật Bản cùng những khái niệm tiên phong về chẩn đoán sức khỏe cây xanh, nhận được sự đánh giá cao từ giảng viên, sinh viên và giới chuyên môn, đồng thời mở ra cơ hội hợp tác chính thức giữa hai trường.

Trường Đại học Công lập Hyōgo – Cơ sở Awaji về Cảnh quan và Làm vườn lấy triết lý “Con người và thiên nhiên cùng chung sống” làm trọng tâm. Đây là cơ sở công lập duy nhất tại Nhật Bản giảng dạy về trị liệu bằng làm vườn (horticultural therapy). Trường có thế mạnh trong các lĩnh vực như xây dựng cảnh quan, bảo tồn môi trường và liệu pháp làm vườn, đồng thời giữ vị trí hàng đầu tại Nhật trong việc đào tạo chuyên viên trị liệu bằng làm vườn có chứng nhận chuyên môn. Nhà trường đặc biệt coi trọng sự kết hợp giữa lý thuyết và thực hành, khuyến khích sinh viên vận dụng kiến thức vào các dự án thiết kế và quy hoạch cảnh quan thực tế.

Trường khoa Thiết kế Cảnh quan của Trường Cần Ích, bà Phương Trí Phương, cho biết hai trường có sự đồng điệu cao trong triết lý “học qua thực hành”. Việc ký kết MOU sẽ thúc đẩy nghiên cứu chung, trao đổi giảng viên – sinh viên và chia sẻ kết quả học thuật trong các lĩnh vực cảnh quan, làm vườn và y học cây trồng, góp phần mang lại nguồn năng lượng mới cho giáo dục cảnh quan tại Đà Loan.

Lễ ký kết này đánh dấu một cột mốc mới trong hợp tác giáo dục cảnh quan giữa Đà Loan và Nhật Bản. Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích kỳ vọng sẽ tiếp tục mở rộng kết nối quốc tế, bồi dưỡng thế hệ nhân tài thiết kế cảnh quan vừa có chuyên môn vững, vừa có tư duy bền vững, và không ngừng thực hiện tầm nhìn “con người và thiên nhiên cùng chung sống” trong giáo dục.

NET
ZERO

Khoa Sáng tạo Văn hóa, Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích tổ chức triển lãm liên khoa “Tinh tú – Nguyệt quang” cùng tọa đàm ngành công nghiệp nghệ thuật, khơi dậy những tư duy sáng tạo văn hóa mới.



Khoa Kinh doanh Sáng tạo Văn hóa của Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích vừa tổ chức triển lãm liên khoa mang tên “Tinh tú – Nguyệt quang: Triển lãm song hành của họa sĩ Ngô Thanh Xuyên và La Huệ Trân” tại phòng trưng bày thử nghiệm của “Căn cứ Văn sáng” trong khuôn viên trường, đồng thời phối hợp tổ chức tọa đàm “Họa sĩ và phòng tranh – Cuộc gặp gỡ và hòa điệu giữa thiên lý mã và Bá Nhạc” .

Buổi tọa đàm quy tụ nhiều nghệ sĩ và nhà điều hành phòng tranh giàu kinh nghiệm, cùng nhau thảo luận về sự phát triển và cơ hội hợp tác trong ngành công nghiệp nghệ thuật, mang đến những góc nhìn mới cho giáo dục nghệ thuật và sáng tạo văn hóa tại Đài Loan. Hiệu trưởng TS. Trần Khôn Thịnh của Trường Cần Ích trong bài phát biểu khai mạc cho biết, tuy trường khởi đầu là một trường kỹ thuật, nhưng việc thành lập Khoa Sáng tạo Văn hóa nhằm mục tiêu đào tạo nhân tài liên ngành, có đủ phẩm chất nhân văn, tinh thần quan tâm xã hội, năng lực chuyên môn và tầm nhìn quốc tế.

Ông nhấn mạnh rằng chỉ khi khoa học kỹ thuật và văn hóa được đặt ngang hàng, xã hội mới có thể phát triển vừa sáng tạo vừa nhân bản. Ông cũng khuyến khích sinh viên dám bước qua ranh giới chuyên ngành, kết hợp giữa sáng tạo và công nghệ để mở ra những cơ hội mới cho ngành công nghiệp văn hóa.

Buổi tọa đàm do Giáo sư Du Huệ Viễn của Khoa Sáng tạo Văn hóa lên kế hoạch và chủ trì, với sự tham gia của các nhà lãnh đạo trong ngành như Chủ tịch Chung Kinh Tân của Phòng tranh Nghệ thuật Đại Tượng, đại diện của Công ty Đấu giá Nghệ thuật Quốc tế Cảnh Huân Lâu, Công ty Nghệ thuật Thủ Kiệt, và Phòng tranh Tinh Hồng. Các diễn giả đã cùng nhau chia sẻ về xu hướng thị trường nghệ thuật, chiến lược quản lý phòng tranh và phát triển bền vững trong nghệ thuật, tạo nên bầu không khí trao đổi sôi nổi.

Tại sự kiện, ngoài triển lãm của hai họa sĩ Ngô Thanh Xuyên và La Huệ Trân, còn trưng bày thêm tác phẩm của các nghệ sĩ trẻ, như một điểm kết nối đối thoại nghệ thuật giữa các thế hệ. Các khách mời cùng nhận định rằng mối quan hệ hợp tác lành mạnh giữa họa sĩ và phòng tranh chính là chìa khóa cho sự phát triển bền vững của văn hóa và sự hưng thịnh của ngành công nghiệp nghệ thuật. Trường Đại học Cần Ích cho biết, hoạt động này không chỉ thúc đẩy hợp tác giữa nhà trường và doanh nghiệp trong ngành nghệ thuật, mà còn giúp sinh viên hiểu sâu hơn về mô hình vận hành của ngành công nghiệp nghệ thuật, tăng cường năng lực thực hành, và tiếp tục lấy “nghệ thuật × công nghệ” làm cốt lõi để đào tạo thế hệ nhân tài sáng tạo văn hóa mới.

Khoa Cơ khí, Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích tổ chức chuyến học tập ngoại khóa cho chương trình hợp tác giữa nhà trường và doanh nghiệp, kết hợp lý thuyết với thực tiễn, nhằm khơi dậy động lực và hứng thú học tập cho sinh viên.



Ngày 3 tháng 10 năm 2025, Khoa Kỹ thuật Cơ khí, Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích đã tổ chức hoạt động học tập ngoại khóa dành cho chương trình hợp tác giữa nhà trường và doanh nghiệp. Hiện tại, khoa có ba chương trình chuyên ngành hợp tác với doanh nghiệp, bao gồm:

Chuyên ngành Thiết kế và Sản xuất Máy công cụ & Khuôn mẫu chính xác

Chuyên ngành Cơ khí chính xác

Chuyên ngành Ứng dụng Cơ khí thông minh

Sinh viên theo học các chuyên ngành này vừa theo học các môn lý thuyết tại trường, vừa thực tập tại doanh nghiệp trong suốt bốn năm, đạt được mục tiêu “học đi đôi với hành”. Nhờ đó, các em không chỉ nhận được bằng cử nhân, mà còn tích lũy kinh nghiệm thực tiễn quý giá, tinh thần học tập nghiêm túc của các em thật đáng ngưỡng mộ.

Để giúp sinh viên giải tỏa áp lực từ việc học và công việc, đồng thời tăng cường gắn kết tập thể lớp và mở rộng trải nghiệm học tập ngoài lớp học, Khoa Cơ khí đã tổ chức chuyến ngoại khóa lần này. Chương trình bao gồm: trải nghiệm bắn súng sơn tại Puli, tiệc nướng ngoài trời và đạp xe quanh Hồ Nhật Nguyệt, giúp sinh viên thư giãn giữa thiên nhiên, tăng cường tình bạn và tận hưởng niềm vui học tập trong quãng đời đại học.

Hoạt động này đồng thời hướng tới phát triển toàn diện cho sinh viên cả về học tập và nghề nghiệp, thông qua học tập trải nghiệm và tương tác nhóm, giúp củng cố khả năng hợp tác và kỹ năng giao tiếp. Đây là minh chứng rõ nét cho nỗ lực của Khoa Cơ khí, Trường Đại học Cần Ích trong việc đào tạo nhân tài chuyên môn và tăng cường kết nối nhà trường – doanh nghiệp.



TSMC hợp tác với Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích tổ chức “Chương trình Dự bị Thực tập 2026”, nhằm thắt chặt mối liên kết giữa nhà trường và doanh nghiệp, đồng thời đào tạo nhân tài cho tương lai.

Để tăng cường kết nối giữa sinh viên và doanh nghiệp cũng như hiểu rõ xu hướng nghề nghiệp, Công ty TNHH Chế tạo Vi mạch Đài Loan (TSMC) phối hợp với Phòng Tuyển dụng Nhân sự, Bộ phận Vận hành Nhân lực Đài Loan đã tổ chức vào ngày 16/10 (Thứ Năm) tại Quảng trường tầng 1 và Hội trường Tập hiền tầng 2, Tòa Thanh Vĩnh, Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích buổi “Chương trình Dự bị Thực tập TSMC 2026 – Giới thiệu tuyển dụng dự kiến và phục vụ thay thế nghiên cứu”, thu hút đông đảo giảng viên và sinh viên từ các khoa liên quan, tạo nên không khí sôi nổi.

Sự kiện do Phòng Thực tập & Việc làm, Ban Nghiên cứu và Phát triển, Trường Cần Ích phối hợp tổ chức. TSMC đã triển khai xe tuyển dụng lưu động đến trực tiếp trường, tổ chức hội thảo giới thiệu ngành công nghiệp công nghệ, trình bày về chế độ dự tuyển và phục vụ thay thế nghiên cứu của công ty, đồng thời chia sẻ nội dung công việc, cơ chế đào tạo và định hướng phát triển sự nghiệp tương lai.



TSMC cũng mời các cựu sinh viên của Cần Ích tham gia giao lưu trực tiếp (pre-talk), giúp sinh viên hiểu rõ văn hóa doanh nghiệp và môi trường làm việc thực tế, chuẩn bị tốt cho việc gia nhập ngành bán dẫn sau này.

Hoạt động này chủ yếu hướng tới sinh viên tốt nghiệp năm 2026, với các ngành học điện – điện tử, quang điện, viễn thông, vật lý, vật liệu, hóa học, hóa kỹ thuật, cơ khí, công nghệ thông tin, quản trị hệ thống thông tin, kỹ thuật công nghiệp, kỹ thuật môi trường và quản lý. Thông qua tương tác với cựu sinh viên, sinh viên không chỉ nắm bắt những diễn biến mới nhất của ngành bán dẫn, mà còn hiểu rõ nhu cầu nhân lực kỹ thuật của doanh nghiệp, từ đó lên kế hoạch nghề nghiệp sớm.

Trường Đại học Cần Ích cho biết, nhà trường luôn tích cực thúc đẩy hợp tác giữa nhà trường và doanh nghiệp, xây dựng nền tảng hợp tác vững chắc với ngành công nghiệp. Thông qua các hoạt động như thế này, sinh viên sẽ tiếp cận sớm với môi trường thực tế, nâng cao năng lực cạnh tranh khi tìm việc, đồng thời đóng góp vào việc đào tạo các nhân tài nghiên cứu và kỹ sư xuất sắc cho ngành công nghiệp công nghệ cao của Đài Loan.





Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích giành nhiều giải thưởng tại Triển lãm Sáng chế Quốc tế Đài Bắc 2025, khẳng định



Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích luôn khuyến khích giảng viên và sinh viên tham gia nghiên cứu sáng tạo, nâng cao năng lực học tập sáng tạo, đồng thời thông qua cơ chế “Tuyển chọn đại diện trường tham gia Triển lãm Sáng chế Quốc tế” để lựa chọn những dự án sở hữu bằng sáng chế xuất sắc tham gia các cuộc thi quốc tế, mang vinh quang về cho trường.

Năm nay, trường tiếp tục gặt hái thành tích ấn tượng: tại Triển lãm Sáng chế Quốc tế Đài Bắc 2025 công bố vào ngày 18/10/2025, giảng viên và sinh viên Cần Ích đã đạt 1 Huy chương Vàng, 2 Huy chương Bạc và 3 Huy chương Đồng, thể hiện năng lực nghiên cứu mạnh mẽ và khả năng cạnh tranh quốc tế.

Các dự án đoạt giải đều là những dự án xuất sắc vượt qua vòng tuyển chọn nội bộ vào tháng 5/2025. Huy chương Vàng thuộc về dự án “Hệ thống cảm biến độ chính xác cho bàn dẫn liệu” của Giảng viên Trần Thiệu Hiền, Khoa Cơ khí, tích hợp nhiều cảm biến và thuật toán Kalman, có khả năng giám sát biến đổi lực ma sát và dự đoán sai số truyền động theo thời gian thực, với độ phân giải 5 μm và độ chính xác 90%, tiềm năng ứng dụng trong cơ khí chính xác, bán dẫn và thiết bị y sinh.

Hai Huy chương Bạc thuộc về:

“Thiết bị và phương pháp tập luyện đầu ngón tay” của Giảng viên Thẩm Kim Ba, Khoa Điện tử, thiết kế hệ thống phục hồi chức năng đa phương thức CuTouch Station có thể sử dụng tại nhà, kết hợp kích thích xúc giác, âm thanh và thị giác hỗ trợ bệnh nhân tai biến tập phục hồi từ xa.

“Thiết bị điều khiển từ xa làm mát nhanh khoang xe” của Giảng viên Lý Quốc Nghĩa, Khoa Quản lý Kỹ thuật Công nghiệp, sử dụng Wi-Fi hoặc Bluetooth để kích hoạt điều hòa và cửa sổ điện của xe, hiệu quả loại bỏ khí nóng và độc hại, vừa an toàn vừa sáng tạo.

Ba Huy chương Đồng thuộc về:

“Vật liệu composite nhiệt dẻo với chất chống cháy sinh học” của Quan Chấn Phong & Dương Trấn Viễn

“Bộ chuyển đổi hạ áp nhiều đầu ra” của Diêu Vũ Đồng

“Phương pháp hệ thống dịch vụ mô phỏng thực tế tức thì hỗ trợ AI” của Hà Cảnh Phong

Các dự án này thể hiện khả năng tích hợp liên ngành và đổi mới công nghệ xanh, bao phủ các lĩnh vực vật liệu bền vững, thiết kế nguồn điện và sản xuất thông minh.

Trường Đại học Cần Ích cho biết, hàng năm, từ 27 dự án nội bộ, nhà trường chọn tối đa 18 dự án xuất sắc đại diện tham gia Triển lãm Sáng chế Đài Bắc cũng như các triển lãm quốc tế tại Nuremberg (Đức), Seoul (Hàn Quốc), v.v., tiếp tục mở rộng tầm ảnh hưởng trên sân chơi quốc tế. Thông qua việc tham gia các cuộc thi toàn cầu, trường khẳng định năng lực đổi mới sáng tạo trong giáo dục nghề kỹ thuật, đồng thời thực hiện mục tiêu hợp tác nhà trường – doanh nghiệp và phát triển bền vững.



Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích tổ chức Chuỗi Giảng bài Danh nhân với sự tham gia của Chủ tịch Tập đoàn ZeMi Technology, ông Hà Khôn Niên, trở về trường thuyết giảng. Hiệu trưởng TS. Trần Khôn Thịnh sau 12 năm xa trường đã có dịp giao lưu cùng cựu sinh viên, cùng thảo luận về hướng đi mới của ngành công nghiệp.



Nhằm thắt chặt kết nối giữa nhà trường và doanh nghiệp cũng như gắn kết sức mạnh của cựu sinh viên, ngày 18/10/2025 (Thứ Bảy), Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích đã tổ chức Chuỗi Giảng bài Danh nhân tại Hội trường Quốc tế, Tầng 6, Thư viện và Trung tâm Thông tin, đặc biệt mời ông Hà Khôn Niên, Chủ tịch Công ty ZeMi Technology và là cựu sinh viên khóa 73, chuyên ngành Điện lạnh, Khoa Điện tử, trình bày chuyên đề với chủ đề “Phát triển và tác động của ngành gia công bán dẫn tại Đài Loan”. Sự kiện thu hút đông đảo cựu sinh viên và đại diện doanh nghiệp, hội trường chật kín, không khí sôi nổi.

Chương trình được mở màn bởi Câu lạc bộ Guitar và Câu lạc bộ Nhảy hiện đại, mang đến sức sống trẻ trung cho hội trường. Trong bài phát biểu khai mạc, Hiệu trưởng TS. Trần Khôn Thịnh xúc động nhìn lại quãng thời gian 18 năm trước khi lần đầu làm hiệu trưởng, với nhiều công trình quan trọng được triển khai, đặt nền móng cho sự phát triển vững chắc hôm nay. Sau 12 năm trở lại vị trí hiệu trưởng, ông bày tỏ niềm vui khi thấy trường tiếp tục phát triển, cựu sinh viên thành đạt. Ông cũng nhấn mạnh rằng Trường Cần Ích hiện xếp hạng 1.286 toàn cầu, 294 châu Á và thứ 3 trong các đại học kỹ thuật Đài Loan theo QS World University Rankings, phản ánh sự tiến bộ trong nghiên cứu và quốc tế hóa. Trong tương lai, trường sẽ tăng cường hợp tác nhà trường – doanh nghiệp và kết nối quốc tế, giúp sinh viên cân bằng giữa thực hành và đổi mới sáng tạo.

Ông Hà Khôn Niên có hơn 30 năm kinh nghiệm trong ngành bán dẫn và phủ quang học, từng tham gia dự án thiết kế nhà máy DRAM 12 inch đầu tiên tại Đài Loan. Năm 2003, ông sáng lập ZeMi Technology, chuyên về phủ quang học, bộ lọc thấp cho mô-đun camera (OLPF) và công nghệ quang học bán dẫn, sản phẩm ứng dụng trong 3D sensing, AR/VR/MR và quang học 5G, gần đây còn mở rộng sang thị trường Việt Nam, thể hiện năng lực quốc tế hóa của doanh nghiệp.

Trong bài giảng, ông chia sẻ hành trình phát triển ngành công nghiệp từ ống chân không, transistor đến kỷ nguyên AI, nhấn mạnh rằng “Đổi mới công nghệ là cốt lõi của năng lực cạnh tranh quốc gia”, đồng thời khích lệ sinh viên dám thử thách bản thân để trở thành động lực mới cho ngành công nghiệp.

Trường Đại học Cần Ích cho biết, thông qua chuỗi giảng bài danh nhân và nền tảng cựu sinh viên, nhà trường sẽ kết nối nguồn lực doanh nghiệp, biến sức mạnh của cựu sinh viên thành đòn bẩy quan trọng cho sự phát triển bền vững của trường.

Hội cựu sinh viên Khoa Cơ khí, Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích tổ chức chuyến đi bộ leo núi kết hợp tham quan văn hóa – nghệ thuật tại Ngô Khê, mang đến một hành trình thư giãn, rèn luyện sức khỏe và trải nghiệm nghệ thuật đầy tính chữa lành.



Một hành trình một ngày kết hợp thư giãn, rèn luyện sức khỏe và trải nghiệm văn hóa – nghệ thuật, mang lại cảm giác thư thái, dễ chịu và thanh thản!

Hội cựu sinh viên Khoa Cơ khí, Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích mới đây đã tổ chức chuyến leo núi và tham quan văn hóa Ngô Khê nửa cuối năm, đánh dấu sự kiện cuối cùng dưới nhiệm kỳ của Chủ tịch Vũ Hữu Kiệt dẫn dắt các cựu sinh viên tham gia các hoạt động “đi chơi khám phá”. Nguyên Chủ tịch sáng lập Trần Quốc Dung, Phó Chủ tịch Khâu Xuân Mậu, cùng nhiều ủy viên, cựu sinh viên và gia đình đã nhiệt tình tham gia, tạo nên không khí sôi nổi và ấm áp.

Vào buổi sáng, mọi người tập trung tại đường mòn leo núi Trúc Khánh Nam Liêu, Long Chinh, Đài Trung. Thời tiết mát mẻ, ánh nắng dịu dàng, lý tưởng cho hoạt động đi bộ. Các cựu sinh viên đi theo lối gỗ và bậc đá, được bóng râm che mát, gió núi thổi mát, xen lẫn tiếng cười rộn rã. Trên đường đi, mọi người có thể ngắm nhìn khung cảnh hùng vĩ của núi Đại Đầu và bờ biển xanh thẳm, và khi lên đài quan sát, cảm giác thanh thản và thư giãn lan tỏa. Nhiều cựu sinh viên chia sẻ: “Con đường này thực sự chữa lành cả thân lẫn tâm!”

Sau khi kết thúc buổi leo núi, theo sắp xếp của cựu sinh viên Vũ Triệu Văn (ủy viên), đoàn tiếp tục tham quan Trung tâm Văn hóa Ngô Khê và Miếu Thiên Thượng Thánh Mẫu Triều Nguyên, tìm hiểu về kiến trúc Nhật Bản trăm năm tuổi và những câu chuyện phố cổ qua hướng dẫn địa phương.

Buổi chiều, cả đoàn đến Ngô Khê Hành Lữ, do cựu sinh viên Vũ quản lý, trùng với lễ khai mạc Triển lãm Cáo màu sơn của nghệ sĩ Quách Nghĩa “Vàng rực rỡ”. Nghệ sĩ lấy cá vàng làm chủ đề, tượng trưng cho phú quý và may mắn, với bảng màu tinh tế và chiều sâu ý nghĩa, mang đến ấn tượng sâu sắc cho người xem.

Sau triển lãm, cựu sinh viên Vũ chia sẻ triết lý quản lý và chiến lược sáng tạo “Kinh tế concert”, thể hiện tư duy kết hợp nghệ thuật và kinh doanh của các cựu sinh viên Khoa Cơ khí.

Chuyến đi từ leo núi – khám phá văn hóa – trải nghiệm nghệ thuật đã minh chứng sự gắn kết và sức sống của Hội cựu sinh viên Khoa Cơ khí Cần Ích. Ban tổ chức đã chuẩn bị chu đáo, hứa hẹn những lần hội ngộ tiếp theo, để tình cảm của cộng đồng Cần Ích tiếp tục lan tỏa và tỏa sáng.

