

國立勤益科技大學

新訊

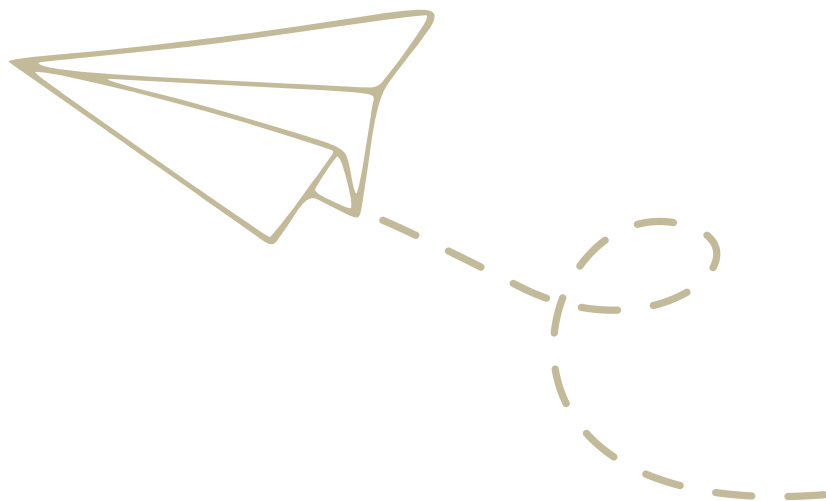
Tiếng Việt



📍 Melia azedarach trên bờ hồ Mingxiu



mục lục



- Hiệu trưởng Trần Khôn Thịnh tham dự Triển lãm Máy công cụ Quốc tế Đài Bắc 2025, cùng cựu sinh viên tạo cơ hội hợp tác giữa nhà trường và doanh nghiệp. P1
- Triển lãm thành tựu ngành Cảnh quan khai mạc hoành tráng, thể hiện sự sáng tạo và chuyên môn của sinh viên. P2
- Khoa Cơ khí tổ chức tọa đàm về phát triển ngành cơ khí, giúp tân sinh viên nắm bắt xu hướng. P3
- Chung Mạnh Ly, sinh viên Khoa Điện, nhận học bổng từ Hiệp hội Giao lưu Quốc tế Lan Hình, thể hiện tinh thần độc lập. P4
- Lễ hội âm nhạc “Đi Được Thì Đi” lần thứ tư được tổ chức thành công tại trường. P5
- Tại Triển lãm Phát minh Quốc tế Archimedes lần thứ 28 tại Nga, Đại học Khoa học và Công nghệ Cần Ích tiếp tục gặt hái thành công với 5 Huy chương Vàng, 1 Huy chương Bạc và 2 Giải Đặc biệt. P6
- Đại học Khoa học và Công nghệ Cần Ích hợp tác với Trường Nông công Vụ Phong, cùng thúc đẩy tuyển sinh chương trình chuyên ban. P7
- NCUT Xuất Sắc Giành Huy Chương Vàng & Bạc tại CODiNG 101, Khẳng Định Năng Lực Phần Mềm Vượt Trội P8

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



Trang web chính thức của Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích



Trang web Phòng quan hệ công chúng



Instagram Phòng quan hệ công chúng



Fanpage Facebook chính thức của Phòng quan hệ công chúng



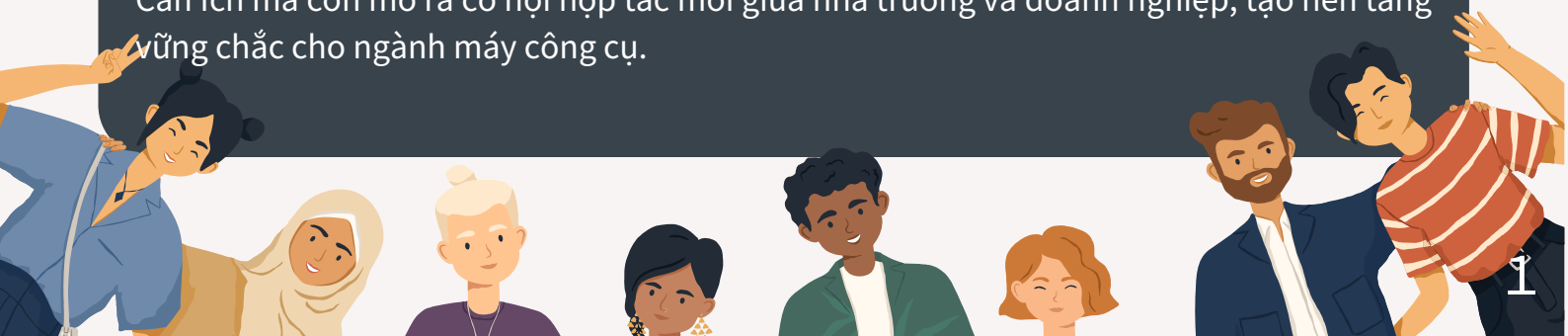
Kênh Youtube Phòng quan hệ công chúng

Hiệu trưởng Trần Khôn Thịnh tham dự Triển lãm Máy công cụ Quốc tế Đài Bắc 2025, cùng cựu sinh viên tạo cơ hội hợp tác giữa nhà trường và doanh nghiệp.



Triển lãm Máy công cụ Quốc tế Đài Bắc 2025 (TIMTOS) diễn ra vào tháng 3, Hiệu trưởng Trần Khôn Thịnh của Đại học Khoa học và Công nghệ Cần Ích đã đến tham dự vào ngày 3 tháng 3, tham quan khu trưng bày của cựu sinh viên, tìm hiểu sâu về các công nghệ nghiên cứu và sản phẩm sáng tạo mới nhất. Ông bày tỏ niềm vui và tự hào trước những thành tựu xuất sắc của các cựu sinh viên trong ngành máy công cụ, khẳng định năng lực và sức cạnh tranh của sinh viên Cần Ích.

Hiệu trưởng Trần nhấn mạnh rằng nhà trường sẽ tiếp tục hỗ trợ doanh nghiệp bằng cách cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao và tài nguyên nghiên cứu, đồng thời tăng cường hợp tác giữa nhà trường và doanh nghiệp, kết hợp giữa nghiên cứu của giảng viên, sinh viên với thực tiễn doanh nghiệp sẽ cùng thúc đẩy đổi mới công nghệ và phát triển bền vững. Triển lãm lần này không chỉ thể hiện sức ảnh hưởng của cựu sinh viên Cần Ích mà còn mở ra cơ hội hợp tác mới giữa nhà trường và doanh nghiệp, tạo nền tảng vững chắc cho ngành máy công cụ.



TRIỂN LÃM THÀNH TỰU NGÀNH CẢNH QUAN KHAI MẠC HOÀNH TRẮNG, THỂ HIỆN SỰ SÁNG TẠO VÀ CHUYÊN MÔN CỦA SINH VIÊN.

Triển lãm thành tựu thường niên của Khoa Cảnh quan, Đại học Khoa học và Công nghệ Cần Thơ, đã long trọng diễn ra tại địa điểm mới hoàn thành – “Khu kiểm định kỹ năng Kỹ thuật viên Cảnh quan bậc 1”. Với chủ đề “Bữa tiệc thực vật”, triển lãm trưng bày những ý tưởng sáng tạo và thành quả thiết kế của sinh viên, thu hút sự quan tâm của đông đảo khách tham quan trong và ngoài trường.

Sinh viên năm nhất khám phá không gian và cấu trúc thông qua các tác phẩm “Tạo hình và Cấu trúc không gian ba chiều” cùng “Bắt lấy bóng dáng – Tổ chức cấu trúc vật thể tự nhiên”, thể hiện sự quan sát tinh tế về môi trường. Sinh viên năm hai tập trung vào “Thiết kế vườn tư nhân” và “Thiết kế công viên”, cho thấy cách thẩm mỹ cảnh quan có thể hòa vào cuộc sống hàng ngày. Các tác phẩm của sinh viên năm ba kết hợp với thực tiễn, thông qua quy hoạch “Công viên Phong Trấn” và “Khu thể thao Mỹ Nhân Sơn”, hướng đến một không gian cảnh quan vừa sinh thái vừa mang tính giải trí.

Triển lãm lần này không chỉ thể hiện năng lực chuyên môn của sinh viên mà còn mang đến những ý tưởng mới cho hợp tác giữa nhà trường và doanh nghiệp cũng như sự phát triển cảnh quan đô thị, góp phần đào tạo thế hệ nhà thiết kế cảnh quan tương lai.



KHOA CƠ KHÍ TỔ CHỨC TỌA ĐÀM VỀ PHÁT TRIỂN NGÀNH CƠ KHÍ, GIÚP TÂN SINH VIÊN NĂM BẮT XU HƯỚNG.



Khoa Cơ khí, Đại học Khoa học và Công nghệ Cần Ích, tổ chức tọa đàm “Phát triển ngành cơ khí” nhằm giúp tân sinh viên hiểu rõ cách áp dụng kiến thức học thuật vào thực tiễn ngành công nghiệp trong tương lai.

Buổi tọa đàm bao quát các chủ đề như quản lý năng lượng, thiết kế hỗ trợ máy tính (CAE), gia công chính xác (CAM) và tích hợp tự động hóa cơ điện. Ngoài ra, chương trình cũng thảo luận về sự kết hợp của các công nghệ này với trí tuệ nhân tạo (AI), dữ liệu lớn, sản xuất thông minh và công nghệ trung hòa carbon, hướng đến sự phát triển thông minh và bền vững của ngành cơ khí.

Kỹ thuật cơ khí hiện đại đã vượt ra khỏi phạm vi gia công cơ khí truyền thống, trở thành một lĩnh vực ứng dụng công nghệ liên ngành. Các kỹ sư tương lai sẽ đứng ở tuyến đầu của quá trình chuyển đổi ngành công nghiệp, tạo ra các giải pháp hiệu quả, thông minh và thân thiện với môi trường. Buổi tọa đàm lần này không chỉ giúp sinh viên nắm bắt xu hướng ngành mà còn khơi dậy động lực học tập, đặt nền tảng vững chắc cho sự phát triển sự nghiệp trong tương lai.

CHUNG MẠNH LY, SINH VIÊN KHOA ĐIỆN, NHẬN HỌC BỔNG TỪ HIỆP HỘI GIAO LƯU QUỐC TẾ LAN HÌNH, THỂ HIỆN TINH THẦN ĐỘC LẬP.



Hiệp hội Giao lưu Quốc tế Lan Hình hằng năm trao học bổng hỗ trợ cho nữ sinh có hoàn cảnh khó khăn tại các trường đại học quốc gia, hưởng ứng triết lý của nhà Nobel Hòa bình Muhammad Yunus: “Nghèo đói nên thuộc về viện bảo tàng, không phải thế giới văn minh!”

Sinh viên Chung Mạnh Ly, Khoa Điện, đã tự trang trải học phí và sinh hoạt phí của mình. Nhờ nhận được học bổng lần này, cô đặc biệt bày tỏ lòng biết ơn đối với sự hỗ trợ từ Hiệp hội và nhà trường. Cô tích cực tham gia các hoạt động của hội sinh viên khoa và quan tâm đến các vấn đề xã hội. Những nỗ lực và thành tích của cô không chỉ mang lại vinh dự cho bản thân mà còn góp phần làm rạng danh Khoa Điện!

LỄ HỘI ÂM NHẠC “ĐI ĐƯỢC THÌ ĐI” LẦN THỨ TƯ ĐƯỢC TỔ CHỨC THÀNH CÔNG TẠI TRƯỜNG.



Lễ hội âm nhạc “Đi Được Thì Đi” lần thứ tư, do 16 câu lạc bộ guitar từ các trường khu vực miền Trung phối hợp tổ chức, đã diễn ra đầy sôi động tại bãi cỏ Băng Tiểu của trường. Sự kiện này đã trở thành một hoạt động biểu diễn âm nhạc thường niên quy mô lớn, thu hút sự quan tâm của đông đảo sinh viên. Những màn trình diễn đặc sắc từ các trường không chỉ mang đến bầu không khí đậm chất âm nhạc và nghệ thuật mà còn tạo thêm điểm nhấn cho các hoạt động của câu lạc bộ trong trường, giúp nhiều người hơn nữa đắm chìm trong vẻ đẹp của âm nhạc. Sự kiện đã thu hút hơn 300 khán giả, với những tiết mục xuất sắc mang đến một bữa tiệc âm nhạc khó quên cho giảng viên, sinh viên và cả cư dân khu vực lân cận.

Hiệu trưởng Trần Khôn Thịnh của Đại học Khoa học và Công nghệ Cần Ích đã trực tiếp đón tiếp tất cả các trường và sinh viên tham gia, bày tỏ sự chào đón và lòng biết ơn chân thành nhất. Lễ hội âm nhạc khu vực miền Trung do Câu lạc bộ Guitar của Cần Ích tổ chức đã bước sang năm thứ tư. Không chỉ trở thành một trong những sự kiện quan trọng hàng năm của trường, mà còn trở thành một lễ hội âm nhạc truyền thống tại khu vực miền Trung. Nhà trường hy vọng rằng trong những năm tới, sự kiện này sẽ tiếp tục mang đến vẻ đẹp của âm nhạc cho nhiều người hơn nữa.



TẠI TRIỂN LÃM PHÁT MINH QUỐC TẾ ARCHIMEDES LẦN THỨ 28 TẠI NGA, ĐẠI HỌC KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẦN ÍCH TIẾP TỤC GẶT HÁI THÀNH CÔNG VỚI 5 HUY CHƯƠNG VÀNG, 1 HUY CHƯƠNG BẠC VÀ 2 GIẢI ĐẶC BIỆT.

March | 2025



Tại Triển lãm Phát minh Quốc tế Archimedes lần thứ 28 tại Nga, Đại học Khoa học và Công nghệ Cần Ích một lần nữa khẳng định năng lực đổi mới xuất sắc, xuất sắc giành được 5 Huy chương Vàng, 1 Huy chương Bạc và 2 Giải Đặc biệt, trở thành tâm điểm của cuộc thi năm nay.

Huy chương Vàng

- Thầy Quân Diễn Đức: Mô-đun phát điện bằng pin nhiên liệu tái tạo di động
- Thầy Lý Quốc Nghĩa: Va-li có sức chứa lớn
- Thầy Lý Quốc Nghĩa: Thiết bị thông ống thoát nước có dẫn hướng nội soi
- Thầy Hà Cảnh Phong: Hệ thống vận chuyển kho bãi ứng dụng xe tự hành không động lực
- Thầy Trần Thông Gia: Thiết bị bảo vệ tái sử dụng năng lượng

Huy chương Bạc

- Thầy Lý Quốc Nghĩa: Bộ dụng cụ ăn uống thân thiện với môi trường

Giải Đặc biệt từ Ban Tổ chức

- Thầy Quân Diễn Đức: Mô-đun phát điện bằng pin nhiên liệu tái tạo di động
- Thầy Lý Quốc Nghĩa: Va-li có sức chứa lớn

Những công trình sáng tạo đạt giải này không chỉ thể hiện năng lực nghiên cứu kỹ thuật vượt trội của trường mà còn minh chứng cho cam kết mạnh mẽ của Cần Ích trong lĩnh vực công nghệ tương lai và năng lượng xanh.

Đại học Khoa học và Công nghệ Cần Ích hợp tác với Trường Nông công Vụ Phong, cùng thúc đẩy tuyển sinh chương trình chuyên ban.



Trưởng phòng Tuyển sinh Trần Hựu Tường, cùng với Phó viện trưởng Viện Quản lý Từ Khâm Hiền, Trưởng khoa Quản lý Sức khỏe Vương Tịnh Hân, Phó Giáo sư Chung Du Tường của Khoa Quản lý Công nghiệp và Tổ trưởng Triệu Tuấn Tùng, đã có chuyến thăm Trường Nông công Vụ Phong và có buổi gặp gỡ thân mật với Hiệu trưởng Liêu Bản Đình. Trong cuộc họp, hai bên đã đạt được sự đồng thuận về vấn đề tuyển sinh chương trình chuyên ban, đồng thời thảo luận cách thức tăng cường quan hệ hợp tác giữa hai trường nhằm thúc đẩy giao lưu học thuật và đào tạo nhân tài trong tương lai. Cuộc họp lần này đã đặt nền tảng vững chắc cho sự hợp tác giữa hai trường, mở ra cơ hội phát triển và mở rộng hợp tác trong nhiều lĩnh vực hơn nữa trong tương lai.

MAIL

pro@ncut.edu.tw



NCUT Xuất Sắc Giành Huy Chương Vàng & Bạc tại CODiNG 101, Khẳng Định Năng Lực Phần Mềm Vượt Trội



Trong thời đại mà phần mềm gắn liền với cuộc sống, lập trình và phát triển phần mềm đã trở thành kỹ năng thiết yếu đối với sinh viên đại học. Tại cuộc thi CODiNG 101 năm nay, các sinh viên xuất sắc từ Khoa Điện Cơ và Khoa Khoa học Máy tính của NCUT đã giành được Huy chương Vàng và Huy chương Bạc, thể hiện năng lực lập trình vượt trội cùng tinh thần làm việc nhóm xuất sắc. Thông qua cuộc thi, sinh viên không chỉ bước ra khỏi giảng đường để hiểu rõ hơn về nhu cầu ngành công nghiệp và khoảng cách công nghệ, mà còn tìm thấy hướng đi để tiếp tục trau dồi kỹ năng chuyên môn. Thành tích này không chỉ là sự khẳng định cho những nỗ lực của sinh viên mà còn chứng minh năng lực vững chắc của NCUT trong lĩnh vực phần mềm. Trong tương lai, các bạn sẽ tiếp tục tích lũy kinh nghiệm, đón nhận thử thách và mở ra nhiều cơ hội hơn, vươn tới những sân chơi lớn hơn!

