



**NGÀNH KHOA HỌC  
MÁY TÍNH SIU ĐẠT  
KIỂM ĐỊNH QUỐC TẾ  
ABET - HOA KỲ**

- tr.6



**KHAI TRƯỞNG  
NHÀ THUỐC  
PHARMASIU -  
ĐIỂM ĐẾN CỦA  
SỨC KHỎE**

- tr.22



**GIÁO DỤC TOÀN CẦU - NÂNG  
CAO NHẬN THỨC VÀ TRÁCH  
NHIỆM MÔI TRƯỜNG: HỌC  
SINH IPS CHUNG TAY BẢO VỆ  
ĐỘNG VẬT NGUY CẤP**

- tr.25

# BẢN TIN TRƯỜNG QUỐC TẾ Á CHÂU THE ASIAN INTERNATIONAL SCHOOL

**SIU PRIZE**  
**Hội tụ tinh hoa  
trí tuệ Việt Nam  
toàn cầu**

**Môi trường  
phát triển  
toàn diện  
cho học sinh**

TRƯỜNG QUỐC TẾ Á CHÂU TRIỂN KHAI  
**Chương trình Phổ thông  
Quốc tế Oxford - Anh Quốc**



Học sinh Trường Quốc tế Á Châu

## INDEX

# MỤC LỤC

## BẢN TIN TRƯỜNG QUỐC TẾ Á CHÂU THE ASIAN INTERNATIONAL SCHOOL

### TOÀN CẢNH QUỐC TẾ Á CHÂU

ASIAN SCHOOL PANORAMA

2-5 Sự kiện và hoạt động

### HỌC SINH QUAN TÂM

STUDENTS' CONCERNS

6-7 Ngành Khoa học máy tính SIU đạt kiểm định quốc tế ABET - Hoa Kỳ

8 Làm thế nào để tồn tại và phát triển trong thời đại VUCA?

9 Kết nối sinh viên SIU với trung tâm công nghệ thế giới

10 STEM Mock Class 2024: Định hướng nghề nghiệp tương lai cho học sinh Asian School

11 Môi trường phát triển toàn diện cho học sinh

### CHÂN DUNG TIÊU BIỂU

ASIAN SCHOOL PORTRAITS

12-13 Cựu học trò chinh phục 2 trường đại học danh tiếng Châu Âu

14 Nơi nuôi dưỡng và phát triển những tài năng thể thao trẻ

15 Ươm mầm tài năng nghệ thuật từ Asian School

16 Sinh viên SIU gia nhập đội ngũ hàng không hàng đầu thế giới Emirates Airlines

17 Vương Đình Tuấn Lâm & những trải nghiệm đáng nhớ về toán học

18 SIUers ngành Khoa học máy tính "bội thu" các giải thưởng

19 Nguyễn Thành Trung - Gieo mầm ước mơ từ GAIE, gặt hái thành công tại Hoa Kỳ



TẾT VIỆT - ANH TU LỆU



The University of British Columbia (UBC) - Ảnh: www.ubc.ca

### NHÀ TRƯỞNG QUAN TÂM

ASIAN SCHOOL'S CONCERNS

20-21 Dấu ấn đặc biệt của SIU PIANO COMPETITION 2024

22 Khai trương nhà thuốc PharmaSIU - Điểm đến của sức khỏe

23 Halloween Personality 2024: Ghi lại những dấu ấn rực rỡ

24 Hành trình khám phá nước sạch của học sinh IPS

25 Giáo dục toàn cầu - nâng cao nhận thức và trách nhiệm môi trường: Học sinh IPS chung tay bảo vệ động vật nguy cấp

26 Hành trình đến Phương Đông: Chạm văn hóa, đón tri thức

27 Học viên cao học ngành Khoa học máy tính đề xuất nhiều mô hình tích hợp AI tại cơ quan làm việc

### ƯỚC MƠ HỌC SINH

STUDENTS' DREAMS

28-29 Asian School mang đến sân chơi khoa học kỹ thuật hấp dẫn dành cho học sinh

30 SIU Prize - Hội tụ tinh hoa trí tuệ Việt Nam toàn cầu

31 Hóa thân thành "nhà ngoại giao tương lai" trong Hội nghị mô phỏng Liên Hợp Quốc

32-33 Học bổng International Major Entrance Scholarship - The University of British Columbia (Canada)

### PHỤ HUYNH QUAN TÂM

PARENTS' CONCERNS

34-35 Trường Quốc tế Á Châu triển khai Chương trình Phổ thông Quốc tế Oxford - Anh Quốc

36 Cân bằng tâm lý giữa "Trí và Đức" - Hành trình trở thành người thành công và hạnh phúc

TRƯỜNG QUỐC TẾ Á CHÂU THE ASIAN INTERNATIONAL SCHOOL

ĐỊA CHỈ: 177Bis Cao Thắng, Q.10, TPHCM  
• Tel: (84-28) 38680270 • Fax: (84-28) 38680266  
• Email: bantint@asianintschool.edu.vn

• Chịu trách nhiệm xuất bản: Nguyễn Lê Thanh Trúc

• Thư ký biên tập: Trần Thị Lan Chi

• Chế bản và in 20000 cuốn, khổ 19x27 cm tại Công ty TNHH Thiết kế Tạo màu & In ấn Sáng Tạo

• GPXB số: 56/GP-XBBT-STTTT do Sở Thông tin và Truyền thông TPHCM cấp ngày 30/12/2024 in xong nộp lưu chiểu Quy 1/2025 • Ảnh bìa: Học sinh Asian School

## TOÀN CẢNH QUỐC TẾ Á CHÂU

**“Ngày hội áo hồng” ý nghĩa tại IPS**

Hưởng ứng Anti-Bullying Day của United Nations, vào ngày 04/5/2024, Asian School đã phát động phong trào mặc áo hồng đến trường, nhằm nâng cao nhận thức cho toàn thể học sinh, giáo viên, nhân viên về vấn nạn bắt nạt, bạo lực học đường và tầm quan trọng của việc phòng chống, ngăn chặn bạo lực học đường. Bên cạnh đó, học sinh còn được tìm hiểu về ý nghĩa của ngày này để thêm gắn kết tình bạn và tôn trọng sự đa dạng, đồng thời có thể lan tỏa thông điệp của ngày “Pink Shirt Day” đến gia đình và cộng đồng.

**Khám phá bí kíp “giao thông an toàn” cùng học sinh IPS**

Ngày 09/5/2024, tại cơ sở Cộng Hòa đã diễn ra buổi sinh hoạt chuyên đề phổ biến Luật giao thông và an toàn giao thông với chủ đề “Không tai nạn”.

Các hoạt động thực hành đầy thú vị được tổ chức như đóng vai cảnh sát giao thông, giúp các em hiểu rõ hơn về vai trò của cảnh sát trong việc điều phối giao thông và bảo vệ an toàn cho người dân. Quá trình rèn luyện ý thức trở thành những công dân gương mẫu, góp phần xây dựng môi trường giao thông an toàn, văn minh đã được đặt nền móng từ những hoạt động rèn kỹ năng sống sinh động và thiết thực tại trường.

**Tập huấn nâng cao chất lượng giảng dạy tại IPS**

Ngày 21/9/2024, Bắc Tiểu học IPS đã tổ chức buổi tập huấn chuyên sâu với sự dẫn dắt của thầy Andrew Lankshear - Thạc sĩ Giáo dục đến từ Nhà xuất bản Pearson - Hoa Kỳ. Tại buổi tập huấn, thầy Andrew đã chia sẻ những phương pháp và kinh nghiệm thiết thực giúp giáo viên nâng cao hiệu quả giảng dạy bộ sách New Cornerstone. Các giáo viên đã được trang bị những kỹ năng cần thiết để hỗ trợ học sinh hiểu sâu hơn những từ vựng phức tạp và thực hành các tiết luyện viết một cách hiệu quả.

Ngoài ra, buổi tập huấn còn là cơ hội để giáo viên cập nhật những phương pháp giảng dạy tiên tiến, bao gồm việc tạo ra môi trường

học tập lấy học sinh làm trung tâm, tích hợp công nghệ và áp dụng hình thức đánh giá nhằm nâng cao chất lượng dạy học.

Là ngôi trường luôn hướng đến môi trường giáo dục chất lượng cao, Trường Quốc tế Á Châu không ngừng đầu tư vào việc phát triển năng lực đội ngũ giáo viên. Buổi tập huấn không chỉ đem lại kiến thức thiết thực mà còn góp phần nâng cao chất lượng giảng dạy, đáp ứng tốt hơn nhu cầu học tập của học sinh trong thời gian tới.

**Bắt nạt? Không phải trong lớp chúng ta!**

Trong khuôn khổ chương trình “Friendship Role-Playing Contest” diễn ra sôi nổi và thú vị tại các cơ sở của Bắc Tiểu học IPS, các nhóm học sinh đã cố sự chuẩn bị chín chu cho màn trình diễn tiếng Anh của mình về chủ đề “Bắt nạt và Tình bạn trong học đường”.

Mỗi câu chuyện, vở kịch đều được dàn dựng sinh động, mang đến những cảm xúc chân thật cũng như thông điệp giúp học sinh nhận biết dấu hiệu bạo lực, phát triển kỹ năng bảo vệ bản thân và xây dựng môi trường học đường thân thiện.

**SIU ký kết hợp tác cùng 10 đơn vị trong lĩnh vực Tâm lý học**

Ngày 05/6/2024, Lễ ký kết hợp tác giữa SIU với 10 đơn vị chuyên về tâm lý và hoạt động xã hội đã mở ra bước tiến mới cho ngành Tâm lý học SIU. Mục tiêu của thỏa thuận là tạo điều kiện cho sinh viên tiếp cận với các nguồn lực giáo dục và nghiên cứu tốt nhất, đồng thời thực hành kỹ năng nghề nghiệp trong môi trường thực tế, được dẫn dắt bởi các chuyên gia có kiến thức và kinh nghiệm thực tiễn. Đặc biệt, bên cạnh hoạt động tham quan, thực tập, thỏa thuận hợp tác còn bao gồm việc các chuyên gia từ các đơn vị đối tác sẽ kết hợp tổ chức hội thảo, workshop,... tại SIU để cung cấp cho sinh viên cơ hội học hỏi các phương pháp tiên tiến và hiện đại trong lĩnh vực Tâm lý học.

**Học sinh trang bị kỹ năng cần thiết trong mùa hè**

Ngày 02/7/2024 tại cơ sở Cao Thắng, học sinh đã tham gia tập huấn kỹ năng phòng chống tai nạn thương tích do Viện Phát triển Giáo dục Việt Nam thực hiện. Thông qua buổi tập huấn, các em đã được trang bị những kỹ năng sống thiết yếu như: thoát hiểm trong đám cháy, sơ cấp cứu ban đầu, quy trình hồi sức tim phổi



CPR theo tiêu chuẩn quốc tế mới nhất...

Đây là hoạt động trong khuôn khổ AHS Summer Camp 2024 với mục tiêu giúp học sinh nhận biết được những nguy cơ tiềm ẩn dẫn đến tai nạn, đưa ra những biện pháp phòng ngừa và xử lý các tình huống nguy hiểm trong cuộc sống, đồng thời giúp đỡ mọi người xung quanh.

**Lớp học nấu ăn**

Trong cuộc sống, không gì thú vị hơn khi tự tay sáng tạo và chia sẻ thành quả của mình. Thông qua hoạt động trải nghiệm thực tế “làm bánh pizza” đầy thú vị diễn ra từ ngày 20/8 đến ngày 30/8/2024, dưới sự hướng dẫn của giáo viên, các em đã tự tay nhào bột, phết sốt, rắc phô mai và sáng tạo những chiếc pizza mang dấu ấn cá nhân.

Không chỉ là một hoạt động thú vị, chương trình còn giúp học sinh hiểu sâu hơn về văn hóa ẩm thực thế giới, có cơ hội trải nghiệm chế biến món ăn và đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm. Sau chương trình, học sinh đã có những bài thu hoạch giá trị gửi về thầy cô.

**Học sinh Asian School tìm hiểu về lĩnh vực Sáng tạo nội dung**

Ngày 11/7/2024, học sinh Bắc Trung học AHS tham gia học tập và trải nghiệm thực tế trong lĩnh vực Sáng tạo nội dung tại Tập đoàn Truyền thông và Công nghệ giải trí MCV.

Tại đây, các em không chỉ được tham quan phim trường ghi hình các gameshow nổi tiếng mà còn tìm hiểu quy trình tạo ra một chương trình truyền hình hấp dẫn, thu hút sự chú ý của khán giả. Đặc biệt, các em được giao lưu và học hỏi từ các diễn giả của chương trình Shark Tank Việt Nam. Qua buổi tham quan học tập, các em được mở rộng sự hiểu biết về ngành Truyền thông và Sản xuất chương trình.

## Một ngày hóa thân thành nông dân



Học sinh Asian School đã có chuyến ngoại khóa thú vị tại Nông trang Xanh (huyện Củ Chi, TPHCM). Các em được hóa thân thành những người nông dân thực thụ, trải nghiệm các hoạt động như: bắt cá, thu hoạch nông sản, làm phân ủ, vắt sữa bò, cho dê ăn cỏ...

Thông qua các hoạt động này, học sinh không chỉ có cơ hội hiểu rõ hơn về nghề nông mà còn được hòa mình vào thiên nhiên, học cách quan tâm, chăm sóc động vật và rèn luyện kỹ năng sống.

## Khám phá bản thân - Kết nối bạn thân

Ngày 08/8/2024, Phòng Tham vấn Tâm lý đã mang đến cho học sinh khối 6 cơ sở Nguyễn Văn Hưởng chuyên đề “Khám phá bản thân - Kết nối bạn thân” với nhiều thông tin hữu ích.

Thông qua buổi chia sẻ, các em có cơ hội hiểu rõ bản thân, tôn trọng sự khác biệt và xây dựng mối quan hệ gắn bó hơn với bạn bè cùng môi trường xung quanh.

## Đọc sách - Hành trình khám phá tri thức vô tận



Đọc sách là nền tảng quan trọng trong việc học tập và giao tiếp của trẻ. Chính vì vậy bên cạnh việc đầu tư không ngừng về cơ sở vật chất và bổ sung nguồn sách phong phú đều đặn hàng tháng cho thư viện, Asian School đã thêm giờ Reading Books, triển khai In-Class Bookshelves, duy trì Book Fair định kỳ. Song song với các hoạt động chuyên môn, giáo viên luôn chú trọng nhắc nhở, khuyến khích học sinh đến thư viện khi có thời gian.

Nhiều năm qua, chương trình Đọc sách thư viện “tại nhà” luôn là tâm điểm trong kế hoạch năm học của Asian School với quỹ thời

## LÀM SAO ĐẢM BẢO BỮA ĂN HỌC ĐƯỜNG AN TOÀN VÀ CHẤT LƯỢNG?



Ngày 07/9/2024 tại cơ sở Cao Thắng, Trường Quốc tế Á Châu đã tổ chức buổi tập huấn về an toàn thực phẩm do Bác sĩ Trần Trọng Tiến - phụ trách y tế học đường dẫn dắt, nhận mạnh tầm quan trọng của hệ thống quản lý thực phẩm an toàn theo tiêu chuẩn HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point).

Buổi tập huấn trang bị nhiều kiến thức hữu ích cho toàn thể nhân sự tham gia công tác bán trú tại Asian School. Ngoài việc chọn nhà cung cấp uy tín, kiểm soát chặt chẽ nguồn nguyên liệu, nhân viên luôn tuân thủ quy trình bếp một chiều, kiểm tra và đảm bảo nhiệt độ thức ăn trước khi học sinh dùng bữa, cùng với việc duy trì vệ sinh cá nhân và khu vực bếp. Nhờ kết hợp quy trình nghiêm ngặt, trang thiết bị hiện đại và tinh thần trách nhiệm cao, Trường Quốc tế Á Châu luôn đảm bảo bữa ăn an toàn, đặt sức khỏe học sinh lên hàng đầu, góp phần tạo môi trường học tập lành mạnh.

\* HACCP là hệ thống quản lý an toàn thực phẩm thông qua phân tích và kiểm soát các mối nguy từ khâu sản xuất đến tiêu thụ sản phẩm cuối cùng.

gian tổ chức xuyên suốt năm học: từ ngày 12/8/2024 đến ngày 23/5/2025.

Mỗi tuần, học sinh được mượn những quyển sách yêu thích tại “Ngôi nhà thông thái” mang về nhà đọc trong vòng 3 đến 5 ngày. Ngoài ra, các em còn có thể chia sẻ cảm nhận qua bài viết, tranh ảnh hoặc video, bản thu âm, PowerPoint, link Canva,... lên hệ thống học trực tuyến LMS của trường. Đồng thời, chương trình còn mang đến những phần quà thú vị dành cho học sinh thể hiện quá trình đọc sách đều đặn, nghiêm túc, tham gia hoạt động với sự yêu thích và tinh thần tự nguyện.

## “Lễ trưởng thành và tri ân” đầy cảm xúc của học sinh Asian School

Trong 2 ngày 16 - 17/8, Trường Quốc tế Á Châu long trọng tổ chức Lễ tốt nghiệp 2024. Đây không chỉ là cột mốc đáng nhớ trong hành trình học tập của học sinh mà còn là dịp để gửi lời tri ân sâu sắc đến Quý Phụ huynh và thầy cô, những người đã luôn đồng hành, hỗ trợ.

Mỗi bước chân các em đi qua đều lưu giữ nhiều kỷ niệm và bài học quý báu. Từ những giờ học miệt mài, các hoạt động ngoại khóa sôi nổi, đến khoảnh khắc vui vẻ bên bạn bè và thầy cô, tất cả đã cùng nhau tạo nên tuổi học trò thật rực rỡ.

Một hành trình đầy ý nghĩa đã khép lại, mở ra chương mới đầy hứa hẹn. Tin rằng, với nền tảng kiến thức vững vàng và tinh thần ham học hỏi, các em sẽ tiếp tục tỏa sáng rực rỡ trong chặng đường phía trước.

## Tập huấn nâng cao kỹ năng giảng dạy cho giáo viên

Ngày 24/8/2024, bậc Tiểu học IPS đã tổ chức buổi tập huấn chuyên sâu dành cho giáo viên Toán Chương trình Quốc tế, với sự dẫn dắt của thầy Dafi Jenkins - chuyên gia đến từ Nhà xuất bản Macmillan - Hoa Kỳ.

Chương trình tập trung vào cá thể hóa theo tiến trình qua việc thực hành các hoạt động dạy học theo trạm, kết hợp phương pháp CPA (Cụ thể - Hình ảnh - Trừu tượng). Những phương pháp này giúp giờ học Toán trở nên sinh động và thực tiễn, khuyến khích học sinh sáng tạo, tích cực và chủ động trong học tập.

## Asian School tung bừng khai giảng năm học mới

Hòa cùng không khí vui tươi của hàng triệu học sinh cả nước, ngày 05/9/2024, Asian School đã tổ chức Lễ khai giảng năm học 2024-2025. Nhà trường chào đón hơn 1.200 học sinh đầu cấp từ các khối lớp 1, 6 và 10. Với môi trường học tập hiện đại và đội ngũ giáo viên giàu kinh nghiệm, Asian School sẽ là nơi uơm mầm và phát triển tài năng của các em.



## Asian School tập huấn phát triển chuyên môn giáo viên



Ngày 20/9/2024, tại hội trường Federal Hall - cơ sở Cao Thắng, Trường Quốc tế Á Châu đã tổ chức buổi tập huấn phát triển chuyên môn chủ đề “Approaches to Student-Centered Learning: Tips from Real Teachers” dành cho toàn thể giáo viên Chương trình Quốc tế năm học 2024-2025.

Buổi tập huấn được dẫn dắt bởi thầy Andrew Duenas, cố vấn học thuật và chuyên gia tập huấn giáo viên của National Geographic Learning - Hoa Kỳ. Với trọng tâm xoay quanh các phương pháp giảng dạy lấy học sinh làm trung tâm, giáo

viên được hướng dẫn cách lập kế hoạch bài giảng, áp dụng hiệu quả các hoạt động học tập khơi gợi trí tò mò, khuyến khích các em đặt câu hỏi và tham gia tích cực vào các cuộc thảo luận nhóm. Thông qua kinh nghiệm thực tế từ chính thầy Andrew và các đồng nghiệp, buổi tập huấn đã chia sẻ những “bí kíp” hữu ích cho tất cả giáo viên nhằm giúp học sinh trở thành những người học chủ động và có trách nhiệm trong hành trình khám phá kiến thức rộng lớn.

## Trang bị kỹ năng bảo vệ sức khỏe cho học sinh

Ngày 20/9/2024, Asian School phối hợp Trung tâm Y tế Quận 10 tổ chức chương trình giáo dục sức khỏe chủ đề “Bảo vệ trẻ em trước tác hại của thuốc lá điện tử và thuốc lá nung nóng”. Học sinh được trang bị kiến thức quan trọng về sức khỏe, nhận diện những ảnh hưởng nghiêm trọng của thuốc lá, từ đó nâng cao nhận thức và trách nhiệm trong việc bảo vệ sức khỏe bản thân và cộng đồng.

## 25 câu lạc bộ hội tụ tại SIU Club's Day 2024



SIU Club's Day 2024 là sự kiện đặc biệt quan trọng trong chuỗi hoạt động chào mừng năm học mới diễn ra vào ngày 21/9/2024. Các câu lạc bộ đã tạo nên một sự kiện sôi động, đầy màu sắc chào đón tân sinh viên Khóa 17. Đây cũng là dịp để tân sinh viên gặp gỡ, làm quen với các hoạt động ngoại khóa và tìm kiếm cơ hội khám phá những sở thích mới trong môi trường đại học quốc tế.

## Tân sinh viên ngành Ngôn ngữ Anh trải nghiệm thực tế tại CEFALT



Ngày 26/9/2024, tân sinh viên ngành Ngôn ngữ Anh đã có chuyến tham quan rất ý nghĩa tại Trung tâm Đào tạo, Bồi dưỡng Kiến thức Ngoại giao và Ngoại ngữ (CEFALT), khởi đầu hành trình đại học với nhiều điều mới mẻ. Tại đây, các bạn được giới thiệu về vai trò của Trung tâm trong đào tạo và bồi dưỡng kiến thức ngoại giao, hiểu thêm về tầm quan trọng của việc học ngoại ngữ trong quá trình hội nhập quốc tế.

## Tuyên truyền và diễn tập phòng cháy chữa cháy

Ngày 08/10/2024, cơ sở Cao Thắng đã phối hợp cùng Đội Cảnh sát PCCC & CNCH Công an Quận 10 tổ chức buổi tuyên truyền và diễn tập phương án phòng cháy chữa cháy, cứu nạn cứu hộ.

Buổi diễn tập đã cung cấp kiến thức, hướng dẫn các quy trình và trực tiếp thực hành, giúp giáo viên, nhân viên và học sinh hiểu biết kiến thức phòng cháy chữa cháy, nắm vững quy trình xử lý sự cố, ứng phó an toàn, nhanh chóng và hiệu quả trong các tình huống khẩn cấp.

## Tham quan thực tế doanh nghiệp: Bước đệm vào thế giới nghề nghiệp cho sinh viên SIU

Chuyến tham quan tại Công ty TNHH Kiểm toán và Tư vấn CPA HCM (TP. Thủ Đức) vào ngày 11/10/2024 đã mang đến cho sinh viên ngành Kế toán SIU cơ hội tiếp cận môi trường làm việc thực tế, giúp các bạn hiểu rõ hơn về lĩnh vực mình đang theo đuổi. Trong chuyến tham quan, sinh viên 2 chuyên ngành Kế toán - kiểm toán và Kế toán doanh nghiệp đã được quan sát quy trình làm việc thực tế tại công ty, đặc biệt trong giai đoạn cao điểm của ngành. Qua hoạt động này, sinh viên được gặp gỡ các nhà quản lý, anh chị đồng nghiệp giới thiệu về nghề nghiệp, mở rộng kết nối thực tế, cơ hội thực tập và việc làm đúng ngành nghề trong tương lai.

## Câu chuyện về pháp luật và văn hóa doanh nghiệp của các quốc gia Đông Á



Tọa đàm với chủ đề “Pháp luật với văn hóa doanh nghiệp nước ngoài” diễn ra ngày 11/10/2024 tại SIU là diễn đàn giúp sinh viên khám phá những kiến thức về pháp luật và kinh nghiệm làm việc thực tiễn trong các doanh nghiệp quốc tế như: Hàn Quốc, Nhật Bản, Trung Quốc... Những kiến thức và kỹ năng tiếp thu được từ buổi tọa đàm sẽ là nền tảng vững chắc, đồng thời tạo động lực cho sinh viên tiếp tục tìm hiểu, học hỏi và chuẩn bị tốt hơn cho sự nghiệp trong tương lai.

## Ngày hội gia đình về chăm sóc sức khỏe tâm thần tại SIU

Nhịp sống nhanh và áp lực xã hội ngày càng gia tăng, sức khỏe tâm thần đã trở thành một yếu tố không thể bỏ qua. Ngày 12/10/2024, SIU cùng Trung tâm Nâng cao năng lực, Hỗ trợ Phụ nữ và Trẻ em (CSWC) và Doanh nghiệp xã hội Tâm Nhung phối hợp tổ chức Ngày hội gia đình về chăm sóc sức khỏe tâm thần với chủ đề “Không ai hoàn hảo”. Ngày hội với các phiên chung giữa các thành viên trong gia đình, đồng thời các phiên riêng dành cho các đối tượng tham dự khác nhau như: cha mẹ, các con độ tuổi vị thành niên và các con độ tuổi thiếu nhi. Ngày hội đã tạo ra không gian để mọi người cùng chia sẻ, thấu hiểu, đồng cảm, nuôi dưỡng tình yêu thương và cùng nhau xây dựng tổ ấm.

## Sinh viên SIU khám phá “miền Tây sông nước”

Tiếng đàn ca tài tử, hương vị ngọt ngào của kẹo dừa hòa quyện với không khí trong lành, tình cảm chân phương của người dân miền Tây - là những gì mà sinh viên ngành Quản trị khách sạn SIU đã được trải nghiệm trong chuyến đi thực tế của môn Nhập môn Du lịch và Khách sạn vào ngày 15/10/2024. Với chương trình hướng nghiệp sớm, SIU luôn nỗ lực mang đến cho sinh viên những hành trình học tập thực tế, kết nối kiến thức với trải nghiệm sống động, giúp các em tự tin bước ra thế giới với một hành trang đầy đủ và phong phú.

## SIUers tìm hiểu về chiến lược Marketing trong ngành dịch vụ

Nằm trong chương trình học môn Quản trị kinh doanh khách sạn, workshop “Kế hoạch kinh doanh trong Khách sạn - Nhà hàng” đã được tổ chức vào ngày 18/10/2024 tại SIU. Th.S. Lê Anh Duy - Giám đốc Sales & Marketing, Seashell Resort & Spa, Phú Quốc, với nhiều năm kinh nghiệm đã cung cấp góc nhìn toàn diện về các chiến lược tiếp thị và bán hàng, tập trung vào mô hình 7P (Product, Price, Place, Promotion, People, Process, và Physical Evidence) - những công cụ quan trọng trong quản lý và phát triển hoạt động marketing lĩnh vực khách sạn và nhà hàng. Qua đó, sinh viên hiểu rõ hơn cách thức vận hành thực tế tại doanh nghiệp, vận dụng cơ sở lý thuyết vào đa dạng các mô hình kinh doanh.

## Bước vào thế giới Marketing cùng giới tinh hoa



Ngày 25/10/2024, sinh viên chuyên ngành Marketing số và Thương mại quốc tế SIU tham dự sự kiện hàng đầu về Marketing tại Việt Nam - MMA Impact 2024. Sự kiện do MMA Global Việt Nam tổ chức thường niên từ năm 2011, đã mang đến những kiến thức mới mẻ và các chiến lược đột phá cho ngành Marketing Việt Nam trong hơn một thập kỷ qua.

## Halloween rộn ràng tại Asian School



Ngày 31/10/2024, các cơ sở của Asian School tràn ngập không khí vui tươi và đầy tiếng cười của học sinh trong dịp Halloween 2024. Không chỉ hóa trang thành các nhân vật yêu thích, các em còn thỏa sức tham gia các hoạt động vui nhộn như khám phá chiếc hộp bí ẩn, làm hình nộm từ vật liệu tái chế, đi bộ trên mạng nhện, chuyên chanh, ăn táo, tổ tượng, đập bong bóng... Sự kiện với đa dạng hoạt động thú vị mang đến một mùa lễ hội tràn đầy ý nghĩa và kỷ niệm đáng nhớ.

## Khơi dậy đam mê nghiên cứu khoa học tại Khoa Ngoại ngữ

Sáng 11/11/2024, không khí tại Khoa Ngoại ngữ như được tiếp thêm “lửa đam mê khoa học cháy bỏng” khi gần 40 sinh viên ngành Ngôn ngữ Anh tham gia buổi tập huấn nghiên cứu khoa học đầy cảm hứng. Thầy Nguyễn Nhật Quang - một trong những nhà

nghiên cứu về tác động của AI trong học ngôn ngữ - đã dẫn dắt buổi tập huấn, truyền ngọn lửa đam mê, khuyến khích họ đắm thân vào những đề tài độc đáo trong dạy và học tiếng Anh thời đại số.

Với phong cách gần gũi và những chia sẻ đầy tâm huyết, thầy Quang đã khơi dậy trong sinh viên niềm say mê khám phá tri thức mới. Buổi học không chỉ mang đến nhiều thông tin bổ ích mà còn là lời mời gọi các bạn bước vào hành trình nghiên cứu với tâm thế của những nhà tiên phong.

## Những lá thư tay ấm áp



Một trong những điều giản dị nhưng chứa đựng biết bao tình cảm và giá trị nhân văn, giúp học sinh IPS bày tỏ cảm xúc và lòng tri ân đối với những cô chú đang hoạt động phục vụ cộng đồng tại các cơ quan: Công an PCCC, Trung tâm Y tế, Thảo Cầm Viên... chính là những bức thư tay xinh xắn được viết nên với bao lời tri ân. Yêu thương và lòng biết ơn là những hành động không thể thiếu trong quá trình trưởng thành của học sinh. Qua những lá thư ấy, các cô chú sẽ cảm nhận được tình cảm quý báu từ gia đình Asian School.

## CÙNG HỌC SINH IPS “BIẾN RÁC THÀNH BẢO VẬT”



Một chai nhựa cũ biến hóa thành chậu cây xinh xắn, những tấm bìa đã qua sử dụng lại trở thành một chiếc tàu độc đáo... và các phần thuyết trình đầy nhiệt huyết từ học sinh đã chinh phục Ban Giám khảo, khẳng định rằng: Khi “rác” được đặt vào tay các em học sinh IPS, “báu vật” sẽ hiện ra một cách đơn giản và kỳ diệu. Hành tinh sẽ trở nên xanh sạch hơn, khi rác thải nhường chỗ cho vô số món đồ tái chế siêu ngộ nghĩnh và đầy sáng tạo.

# HỌC SINH QUAN TÂM



**ABET**

**Computing  
Accreditation  
Commission**

## **NGÀNH KHOA HỌC MÁY TÍNH SIU ĐẠT KIỂM ĐỊNH QUỐC TẾ ABET - HOA KỲ**

⇒ NGUYỄN HIẾU

Chương trình Cử nhân ngành Khoa học máy tính của Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) vừa được Ủy ban kiểm định các chương trình Máy tính (CAC) của ABET - Hoa Kỳ công nhận đạt kiểm định quốc tế. Đây là minh chứng rõ nét cho chất lượng đào tạo của SIU, đáp ứng các tiêu chuẩn quốc tế để đào tạo ra thế hệ sinh viên sẵn sàng tham gia vào các lĩnh vực STEM quan trọng trong thị trường lao động toàn cầu.

### **Kiểm định ABET - Thước đo chất lượng giáo dục chuẩn quốc tế**

ABET là tổ chức kiểm định chất lượng giáo dục hàng đầu thế giới trong các lĩnh vực: khoa học ứng dụng, máy tính, công nghệ và kỹ thuật với những tiêu chí khắt khe được phát triển bởi các chuyên gia của các hiệp hội thành viên. Ngành Khoa học máy tính của SIU đã xuất sắc đạt kiểm định ABET ngay từ lần đánh giá đầu tiên, khẳng định chất lượng chuẩn quốc tế từ chương trình đào tạo, công tác tổ chức đào tạo đến cơ sở vật chất và sự hỗ trợ của nhà trường dành cho sinh viên.

Với lợi thế theo học chương trình đạt kiểm định ABET, sinh viên SIU không chỉ tự tin dẫn đầu trong các lĩnh vực đổi mới



**Chương trình Cử nhân ngành Khoa học máy tính của Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) chính thức đạt kiểm định quốc tế ABET**

và công nghệ tiên tiến mà còn nâng cao triển vọng nghề nghiệp trong thị trường lao động toàn cầu cũng như thuận lợi học lên các bậc học cao hơn trong môi trường quốc tế.

ABET đã thực hiện kiểm định chương trình của các trường đại học danh giá hàng đầu thế giới như: Massachusetts Institute of Technology (MIT), Harvard University, Stanford University, California Institute of Technology, University of California, Cornell University, Princeton University, Yale University, University of Pennsylvania... Đạt kiểm định quốc tế ABET là bước tiến quan trọng, khẳng định vị thế của SIU trên bản đồ thế giới trong lĩnh vực đào tạo khối ngành Máy tính.

## XU HƯỚNG CÔNG NGHỆ TOÀN CẦU & CƠ HỘI VIỆC LÀM CHO SINH VIÊN



Ngày 24/9/2024, Hội thảo **“The Future of Intelligence: Exploring the Impact of AI on Our World”** do SIU và Đại học Huddersfield - Vương quốc Anh phối hợp tổ chức, đã mang đến những thông tin sống động về bức tranh công nghệ toàn cầu. Giáo sư ngành An ninh mạng Rupak Kharel - Associate Dean International, School of Computing and Engineering, University of Huddersfield, nhận định AI hiện diện ở khắp mọi nơi và đang tác động chuyển đổi trong nhiều lĩnh vực: công nghiệp tự động hóa, robot, y tế & chăm sóc sức khỏe,...

Tại hội thảo, sinh viên SIU đặt ra những câu hỏi thú vị về trách nhiệm của AI, đặc biệt là “AI sẽ chịu trách nhiệm trong trường hợp AI xảy ra sai sót?”. Trước vấn đề này, GS. Rupak Kharel thừa nhận đây vẫn là một câu chuyện phức tạp, đòi hỏi sự hợp tác giữa các nhà công nghệ, chuyên gia pháp lý và các nhà hoạch định chính sách. Dù vậy, GS. Rupak Kharel hy vọng mọi người chào đón và thích ứng với sự phát triển của AI trong tương lai. 🌐



### SIU tiên phong xây dựng môi trường giáo dục chất lượng quốc tế

Thành lập năm 2007, Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) hiện đào tạo 29 chuyên ngành bậc đại học và 3 chương trình sau đại học cho sinh viên, học viên Việt Nam và nước ngoài trong môi trường học tập quốc tế hiện đại, tiện nghi. SIU tự hào là thành viên các tổ chức kiểm định chất lượng giáo dục danh tiếng thế giới của Hoa Kỳ: Hội đồng kiểm định quốc tế các trường đại học đào tạo ngành Kinh doanh (IACBE) và Hiệp hội phát triển giảng dạy doanh thương bậc đại học (AACSB). SIU là trường đại học đầu tiên tại Việt Nam và là một trong số ít trường ở Châu Á đạt kiểm định quốc tế khởi ngành Kinh doanh của IACBE.

Môi trường học tập quốc tế tại SIU không chỉ tập trung vào việc trang bị kiến thức chuyên môn mà còn chú trọng phát triển kỹ năng mềm, giúp sinh viên tự tin hòa nhập vào thị trường lao động toàn cầu. Đặc biệt, mạng lưới hợp tác quốc tế đa dạng của SIU với các trường đại học hàng đầu tại Hoa Kỳ, Anh, Úc, Rumani, Nhật Bản, Hàn Quốc, Hà Lan, Đài Loan, và Ấn Độ đã mở ra nhiều cơ hội học tập và thực tập cho sinh viên.

Sự công nhận của ABET đối với ngành Khoa học máy tính tại SIU là minh chứng cho chất lượng giáo dục, đồng thời mở ra cơ hội tuyệt vời để sinh viên khai thác và phát huy tối đa tiềm năng của mình trong lĩnh vực này. Có thể nói, SIU là điểm khởi đầu lý tưởng cho những bạn trẻ đam mê công nghệ, mong muốn chinh phục những thách thức mới và đóng góp tích cực vào sự phát triển của xã hội. 🌐



Hệ thống phòng thực hành chuẩn quốc tế giúp sinh viên SIU học tập, nghiên cứu và phát triển năng lực chuyên môn



# LÀM THẾ NÀO ĐỂ TỒN TẠI VÀ PHÁT TRIỂN TRONG THỜI ĐẠI VUCA?

“Các bạn trẻ, những người chưa có điều gì để đánh mất, thì VUCA là cơ hội tốt. Thách thức thực sự là quay về với chính mình và phát triển trí tuệ nội tâm của bản thân”.

➔ TUỆ TÂM

Đó là những lời khích lệ thế hệ trẻ không ngừng phát triển của GS. Vương Thanh Sơn, đến từ Đại học British Columbia (Canada), tại hội thảo chủ đề “How to Thrive in the VUCA Era: From 4.0 with AI-IoT to 5.0 with IW-IOM” tổ chức vào ngày 07/10/2024 tại Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU).

**Biến động VUCA: Từ AI-IoT đến IW-IOM**

Khái niệm VUCA (Volatility - Biến động, Uncertainty - Không chắc chắn, Complexity - Phức tạp, Ambiguity - Mơ hồ) được đưa ra từ những năm 1990 để mô tả thế giới sau Chiến tranh Lạnh. Tuy nhiên, trạng thái VUCA đã quay trở lại và trở thành một phần không thể tránh khỏi của cuộc sống sau khủng hoảng tài chính toàn cầu năm 2008 và đại dịch Covid-19.

Thêm vào đó, công nghệ không ngừng phát triển, đặc biệt là AI và IoT, đã gia tăng tính phức tạp của xã hội. Sự kết nối giữa con người và các công cụ tính toán (ICH Principle: Interconnectivity, Computing tools, Humans) tạo ra những thách thức mới. Dù vậy, con người với trí tuệ và khả năng sáng tạo vượt trội luôn tìm ra cách giải quyết chúng, và quan trọng hơn là hình thành tư duy giải quyết các vấn đề một cách hệ thống.

GS. Vương Thanh Sơn nhấn mạnh, trong thời đại 4.0 với AI và IoT, chúng ta cần tập trung vào việc học hỏi, phân tích, tối ưu hóa các tiến trình để chuyển đổi số (Digital Transformation) và nhất là phát triển trí tuệ nội tâm để chuyển đổi số phận (Destiny Transformation) trong thời đại 5.0 với Internet Trí tuệ (IOM - Internet of Minds) nơi mà sự hòa hợp và hạnh phúc là mục tiêu chính.



**Người trẻ trong thời đại VUCA: Tìm cơ hội lớn trong thách thức**

AI mang đến những thách thức lớn, đặc biệt là nguy cơ mất việc làm và áp lực tâm lý khi con người phải cạnh tranh với các hệ thống ngày càng thông minh và tự động như tác nhân AI (AI agents) và AI tạo sinh (generative AI). GS. Vương Thanh Sơn nêu cảnh báo rằng, khi nền kinh tế chịu tác động tiêu cực, thanh niên có thể gặp khó khăn trong việc khởi nghiệp, tìm kiếm vốn đầu tư và phát triển thị trường.



GS. Vương Thanh Sơn chia sẻ về thời đại VUCA

GS. Vương Thanh Sơn khẳng định, “trí tuệ nội tâm” là năng lực quan trọng giúp con người đối mặt với sự hỗn loạn của thế giới VUCA. Ông khuyến khích người trẻ phát triển khả năng nhìn sâu vào vấn đề, duy trì sự kiên nhẫn và chịu đựng trước khó khăn. Trong thế giới không ngừng biến đổi, sự thích ứng nhanh nhạy, tính linh hoạt và học tập liên tục là những yếu tố sống còn. 🌐

**SIU CHÍNH THỨC LÀ THÀNH VIÊN VALOMA**



Sự kiện SIU chính thức trở thành thành viên của Hiệp hội phát triển nhân lực Logistics Việt Nam (VALOMA) vào ngày 09/8/2024 là cột mốc quan trọng không chỉ đối với ngành Logistics & Quản lý chuỗi cung ứng mà còn mở ra nhiều cơ hội cho các ngành đào tạo khác của SIU. Mới liên kết này sẽ giúp Nhà trường cập nhật những xu hướng mới nhất của ngành, đáp ứng tốt hơn yêu cầu nguồn nhân lực chất lượng cao của thị trường lao động trong và ngoài nước. 🌐

**H**ội thảo nhằm cung cấp cho sinh viên cái nhìn sâu sắc hơn về mối quan hệ kinh tế giữa Việt Nam và Vịnh San Francisco. Đồng thời, sự kiện cũng góp phần thúc đẩy các chương trình hợp tác quốc tế về trao đổi sinh viên, giảng viên, thực tập và liên kết đào tạo.

**Tiến sĩ Sean Randolph từng giữ nhiều vai trò quan trọng trong chính phủ Hoa Kỳ: Nguyên Cố vấn đặc biệt và Phó Giám đốc về chính sách tại Cục Đông Á và Thái Bình Dương, Nguyên Phó Đại sứ và Đại sứ Lưu động về các vấn đề khu vực Thái Bình Dương, Nguyên Phó Trợ lý Bộ trưởng Năng lượng phụ trách các vấn đề quốc tế, quản lý vấn đề không phổ biến vũ khí hạt nhân, nghiên cứu năng lượng và các vấn đề dầu khí toàn cầu.**



**TS. Sean Randolph - Giám đốc cấp cao Viện Nghiên cứu Kinh tế vùng Vịnh (Bay Area Council Economic Institute) thuộc Hiệp hội Doanh nghiệp Hoa Kỳ tại vùng Vịnh San Francisco, trình bày báo cáo tại hội thảo**



**Ông Alex Foard - Giám đốc thường trực Kinh doanh toàn cầu tại Trung tâm nghiên cứu Kinh tế của Bay Area Council**

## KẾT NỐI SINH VIÊN SIU VỚI TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ THẾ GIỚI

⇨ HOÀI HẬU

Hội thảo quốc tế chủ đề “Growth and Economic Ties between the San Francisco Bay Area and Vietnam” do Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) tổ chức, đã mở ra cơ hội quý báu cho sinh viên khám phá xu hướng kinh tế toàn cầu cùng những chuyên gia hàng đầu từ vùng Vịnh San Francisco - một trong những trung tâm kinh tế, công nghệ năng động nhất thế giới.

Báo cáo của TS. Sean Randolph giới thiệu các thế mạnh của khu vực, từ sự kết nối mạnh mẽ giữa nghiên cứu và phát triển, vốn đầu tư mạo hiểm, tinh thần khởi nghiệp đến khả năng sáng tạo không ngừng. Ông cũng nhấn mạnh vai trò quan trọng của các phòng thí nghiệm quốc gia, trung tâm nghiên cứu liên bang và các doanh nghiệp kỳ lân trong việc thúc đẩy nền kinh tế và đổi mới sáng tạo của Hoa Kỳ.

Bên cạnh đó, TS. Sean Randolph cũng giải thích tại sao vùng Vịnh San Francisco trở thành điểm đến của các doanh nghiệp toàn cầu. Các yếu tố được nhắc đến bao gồm: cơ hội tiếp cận nguồn vốn đầu tư, sự hiện diện của các công ty khởi nghiệp, kết nối với các trường đại học hàng đầu cùng những cố vấn giàu kinh nghiệm, những đột phá trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo và công nghệ kỹ thuật số.

Phần giao lưu nối tiếp chương trình giữa TS. Sean Randolph, ông Alex Foard - Giám đốc thường trực Kinh doanh toàn cầu tại Trung tâm nghiên cứu Kinh tế của Bay Area Council và sinh viên SIU đã diễn ra sôi nổi dưới sự dẫn

dắt của ông Đăng Phạm - Giám đốc điều hành Công ty DP & Associates Consulting (Hoa Kỳ), Nguyên Phó Trợ lý Bộ trưởng - Cục Giáo dục Song ngữ và Ngôn ngữ thiểu số (OBEMLA), Bộ Giáo dục Hoa Kỳ.

Trước thắc mắc về cơ hội nghề nghiệp lĩnh vực kinh doanh và kinh tế quốc tế, **ông Alex Foard chia sẻ:** “*Kinh doanh quốc tế đòi hỏi khả năng làm việc trong một nền văn hóa khác, vì vậy tôi khuyên các bạn nên tập trung vào một khu vực cụ thể để trở thành chuyên gia kinh doanh của nơi đó, thay vì cố gắng mở rộng ra toàn thế giới. Việc chuyên sâu vào một nền văn hóa và lĩnh vực kinh doanh cụ thể sẽ mang lại nhiều cơ hội phát triển hơn.*”

Hội thảo diễn ra thành công, trở thành bước đệm quan trọng giúp sinh viên SIU tự tin hơn trong việc tìm kiếm cơ hội thực tập và phát triển sự nghiệp quốc tế. Với nền kinh tế toàn cầu hóa ngày càng sâu rộng, hội thảo chính là “chìa khóa” để sinh viên SIU có thêm kiến thức chuyên sâu, rèn luyện kỹ năng ngoại ngữ và tạo dựng những kết nối quý giá cho tương lai. 🌐



**Sinh viên được giải đáp thắc mắc về cơ hội nghề nghiệp, xu hướng việc làm toàn cầu, cùng những lời khuyên bổ ích cho tương lai**

⇨ NGỌC ANH

**N**gày 17 & 18/10/2024, học sinh **Bậc Trung học** tại các cơ sở **Asian School** đã tham gia **STEM Mock Class 2024** với nhiều hoạt động thú vị, giúp các em khám phá xu hướng nghề nghiệp toàn cầu trong lĩnh vực **STEM (Khoa học, Công nghệ, Kỹ thuật và Toán học)**.

**Những buổi học thú vị**

Tiến sĩ Bruce McKay, Trưởng khoa Khoa học xã hội & Nhân văn - Wilfrid Laurier University (Canada) đã chia sẻ với học sinh cơ sở Cộng Hòa về chủ đề "How Does the Brain Learn New Information and Store Memories?". Tại đây, học sinh được cung cấp nhiều thông tin hữu ích như cách não bộ tiếp nhận và lưu trữ thông tin, đồng thời được hướng dẫn những mẹo nhỏ để cải thiện khả năng học tập và ghi nhớ.

**Định hướng nghề nghiệp cùng chuyên gia**

Tại cơ sở Cao Thắng, diễn giả Hannah Mee Eun Girman, Phó Giám đốc Toàn cầu - University of Cincinnati (Hoa Kỳ) đã mang đến chủ đề "Benefits of STEM Coop for Work Opportunities". Thông qua chia sẻ của bà Hannah Mee Eun Girman về lợi ích của việc tham gia các chương trình hợp tác với doanh nghiệp trong khối ngành STEM, học sinh Asian School hiểu hơn về cơ hội nghề nghiệp trong lĩnh vực này, đồng thời có thêm "bí kíp" sẵn học bổng và lộ trình học tập ở nước ngoài.

**STEM**  
SCIENCE TECHNOLOGY ENGINEERING MATHEMATICS  
**MOCK CLASS 2024**

**Định hướng nghề nghiệp tương lai cho học sinh Asian School**



**Ngành học đang bùng nổ**

Với chủ đề "Business Analytics - ngành học bùng nổ trên toàn cầu", diễn giả Benjamin Nicholson, Cố vấn học thuật - Suffolk University (Hoa Kỳ) đã chia sẻ nhiều thông tin hữu ích cho học sinh cơ sở Nguyễn Văn Hường về sự phát triển nhanh chóng của ngành Phân tích dữ liệu kinh doanh và

nhu cầu của thị trường lao động. Bên cạnh đó, diễn giả cũng nhấn mạnh tầm quan trọng của việc chọn lựa đúng ngành nghề trong bối cảnh công nghệ số ngày càng chiếm ưu thế như hiện nay, đồng thời khuyến khích học sinh nắm bắt cơ hội phát triển trong lĩnh vực này.

Tại cơ sở Trần Nhật Duật và Văn Thánh, với kinh nghiệm

từng đảm nhiệm vị trí Chuyên gia Giáo dục của U.S. News & World Report, ông Benjamin Nicholson đã chia sẻ về cách học sinh có thể tham khảo bảng xếp hạng các trường đại học của tổ chức này, giúp các em hiểu rõ tiêu chí đánh giá và lựa chọn môi trường học tập lý tưởng, từ đó có sự chuẩn bị kỹ càng cho lộ trình học vấn tương lai.

**Chia sẻ của học sinh**

Hào hứng với STEM Mock Class 2024, **học sinh Trương Cẩm Đào (lớp 12/20 cơ sở Cao**

**Thắng)** chia sẻ: "Em dự định theo học khối ngành STEM ở bậc đại học và sự kiện lần này đã cung cấp cho em nhiều thông tin hữu ích, giúp em chuẩn bị kỹ càng cho tương lai, đặc biệt là trong việc định hướng nghề nghiệp và học tập sắp tới."

**Học sinh Lê Nhật Hoàng (lớp 12/7 cơ sở Nguyễn Văn Hường) cũng bày tỏ:**

"Qua buổi học, em ấn tượng nhất là những ngành học liên quan đến AI. Ngoài ra, những chia sẻ hữu ích từ diễn giả giúp em tiếp cận thông tin một cách khách quan và hiểu thêm về cơ hội nghề nghiệp lĩnh vực này".

Xuyên suốt năm học, Asian School luôn mang đến các hoạt động học thuật kết hợp định hướng nghề nghiệp bổ ích. Thông qua STEM Mock Class 2024, học sinh không chỉ tích lũy thêm nhiều kiến thức mới mẻ mà còn chuẩn bị tốt cho hành trình học tập và lựa chọn ngành nghề phù hợp với đam mê. 🌐



Tiến sĩ Bruce McKay đã có những chia sẻ thú vị về chức năng của não bộ với học sinh cơ sở Cộng Hòa



Diễn giả Hannah nhấn mạnh việc tham gia các chương trình hợp tác với doanh nghiệp trong khối ngành STEM không chỉ giúp học sinh tích lũy kinh nghiệm thực tế mà còn xây dựng nền tảng kỹ năng quan trọng cho tương lai



Ông Benjamin Nicholson chia sẻ những bí quyết giúp học sinh tham khảo bảng xếp hạng đại học của U.S. News & World Report một cách tối ưu

Ảnh: Tu Uyên



# MÔI TRƯỜNG PHÁT TRIỂN TOÀN DIỆN CHO HỌC SINH

→ NGỌC HÀ

Với chương trình giáo dục tiên tiến, môi trường học tập hiện đại, Trường Quốc tế Á Châu không chỉ chú trọng bồi dưỡng kiến thức học thuật cho học sinh mà còn tạo điều kiện tối đa để các em phát huy tiềm năng thông qua các hoạt động ngoại khóa, cuộc thi năng khiếu, nghệ thuật, thể thao và chuỗi câu lạc bộ đa dạng.

Với mục tiêu phát triển toàn diện cho học sinh, Trường Quốc tế Á Châu mang đến nhiều sân chơi bổ ích giúp các em thỏa sức khám phá, trải nghiệm và phát huy sự sáng tạo. Nhà trường không chỉ chú trọng xây dựng nền tảng học thuật vững chắc mà còn tạo môi trường, điều kiện thuận lợi để các em nuôi dưỡng đam mê, phát triển khả năng và tài năng thông qua hoạt động ngoại

khóa đa dạng, phong phú. Các hoạt động được thiết kế chần chu từ nội dung đến hình thức, quy mô, mang đến không khí hào hứng và cơ hội cho học sinh tỏa sáng.

Bên cạnh đó, Asian School còn phát triển đa dạng câu lạc bộ để học sinh lựa chọn lĩnh vực mà các em yêu thích, từ đó phát huy sở trường, đam mê của từng cá nhân. Hiện nay, Asian School có các nhóm câu lạc bộ: Báo chí Truyền thông, STEM Robotics,

Nghệ thuật (Nhảy hiện đại, Âm nhạc), Thể thao (Bóng rổ, Bóng đá, Bóng bàn, Cầu lông, Bơi, Võ thuật, Kéo co) và Nghiên cứu khoa học thu hút đông đảo các thành viên tham gia.

Học sinh được khuyến khích thể hiện và phát triển năng khiếu của bản thân khi tham gia hoạt động ngoại khóa và câu lạc bộ dưới sự hướng dẫn từ giáo viên và chuyên gia giàu kinh nghiệm. Thông qua đó, các em có thể rèn luyện, trau dồi khả năng lãnh đạo, làm việc nhóm, tự tin giao tiếp và các kỹ năng mềm thiết yếu.

Với những nỗ lực không ngừng trong việc nâng cấp cơ sở vật chất và đội ngũ nhằm phục vụ tốt nhất cho các hoạt động ngoại khóa, Asian School tiếp tục mang đến cho học sinh môi trường giáo dục toàn diện theo chuẩn quốc tế. Nơi đây không chỉ truyền thụ kiến thức mà còn uơm mầm cho những tài năng tương lai, giúp các em phát triển cả về trí tuệ, thể chất và tinh thần. 🌍



## CHÂN DUNG TIÊU BIỂU



HEC  
PARIS



Bocconi

## Cậu học trò CHINH PHỤC 2 TRƯỜNG ĐẠI HỌC DANH TIẾNG CHÂU ÂU

➔ NGỌC ANH

Với bảng thành tích học thuật ấn tượng, đồng thời là thủ lĩnh “Sports President”, Nguyễn Khang (lớp 12/12 cơ sở Cộng Hòa) đã xuất sắc trúng tuyển vào 2 trường đại học danh tiếng tại châu Âu: HEC Paris (Pháp) và Bocconi University (Ý).

**K**hi nhận được thư nhập học từ 2 ngôi trường đại học danh tiếng ở Pháp và Ý, Nguyễn Khang không giấu được niềm hân hoan, bởi đó là thành quả sau bao ngày tháng miệt mài học tập. “*Em cảm thấy rất vui và hạnh phúc. Tất cả nỗ lực của em đã được đền đáp*”, nam sinh chia sẻ.

Về dự định tương lai, Khang quyết định sẽ theo học cả 2 chương trình cử nhân: International Politics and Government tại **Bocconi University** và Science in Data, Society & Organisations tại **HEC Paris**. Nam sinh tài năng cho biết: “*Việc học cách ứng dụng công nghệ và AI sẽ là chìa khóa giúp em phát triển nghề nghiệp trong tương lai.*”

Để đạt được những thành tích này, Khang đã không ngừng trau dồi, rèn luyện các kỹ năng. Ngoài việc đạt IELTS 8.0, em còn thành thạo tiếng Pháp và tích cực tham gia các hoạt động ngoại khóa liên quan đến

ngành học. Những nỗ lực này đã giúp hồ sơ ứng tuyển của em trở nên nổi bật và chinh phục giám khảo trong kỳ tuyển sinh vào 2 trường đại học hàng đầu châu Âu.

Phương châm học tập của Khang là tập trung tìm hiểu sâu kiến thức các lĩnh vực thay vì chỉ ghi nhớ những thông tin bề mặt. Em luôn dành thời gian tìm tòi, khám phá nhằm hiểu rõ bản chất của vấn đề, nhìn nhận mọi thứ bằng góc nhìn đa chiều hơn, từ đó áp dụng lý thuyết vào thực tiễn một cách hiệu quả.

“*Là học sinh Asian School từ lớp 1, suốt 12 năm qua em luôn tin tưởng vào chương trình học tập chất lượng của trường. Em không chỉ được trang bị kiến thức mà còn rèn luyện những kỹ năng sống cần thiết để vươn tới thành công trong tương lai. Được sánh vai cùng các anh chị tiền bối với thành tích ấn tượng là nguồn động lực mạnh mẽ để em không ngừng nỗ lực*”, **Khang chia sẻ.**

Môi trường giáo dục đa văn hóa, chương



trình giảng dạy tiên tiến và sự tận tâm của thầy cô Asian School đã thúc đẩy Nguyễn Khang không ngừng nỗ lực học tập, tích lũy những trải nghiệm quý báu, tự tin chinh phục ước mơ du học và gặt hái được nhiều thành công hơn nữa trên con đường phía trước. 🌐



## NÂNG CAO KIẾN THỨC VỀ PHÒNG CHỐNG TỆ NẠN XÃ HỘI

Ngày 02/11/2024, học sinh Asian School tham gia ghi hình số 18 cuộc thi “Trường học không ma túy” do Cục Cảnh sát điều tra tội phạm về ma túy (Bộ Công an) phối hợp Vụ Giáo dục chính trị và Công tác học sinh, sinh viên (Bộ GD&ĐT) tổ chức. Cuộc thi được phát sóng trên Đài truyền hình Việt Nam (VTV7 & VTV2), các nền tảng số và đăng tải trên các nền tảng mạng xã hội.

Với những phần thi hấp dẫn như “Tôi là ai?”, “Hiểu biết”, “Hùng biện” và “Tài năng”, các em học sinh tự tin thể hiện kỹ năng thuyết trình, khả năng hùng biện và phân biện, sự hiểu biết và khám phá kiến thức về phòng, chống ma túy. Bên cạnh đó, học sinh Asian School còn thể hiện năng khiếu nghệ thuật qua tiết mục văn nghệ sáng tạo.

Cuộc thi “Trường học không ma túy” không chỉ tạo ra sân chơi bổ ích mà còn giúp học sinh nâng cao nhận thức về tác động tiêu cực của các tệ nạn xã hội và biện pháp phòng chống ma túy. Đồng thời, cuộc thi góp phần lan tỏa những nội dung tuyên truyền, khẩu hiệu về phòng chống ma túy đến từng học sinh, từ đó xây dựng một môi trường giáo dục an toàn, lành mạnh và nói không với ma túy.

### HỌC SINH ASIAN SCHOOL ĐÃ MANG VỀ CÁC GIẢI THƯỞNG ẤN TƯỢNG:

- Giải Nhất cuộc thi “Trường học không ma túy” năm 2024
- Giải Hùng biện xuất sắc nhất
- Giải Tài năng xuất sắc nhất
- Giải Màn chào hỏi xuất sắc nhất
- Giải Diễn viên xuất sắc nhất - học sinh Đỗ Trúc Mai (lớp 10/19 cơ sở Cao Thắng) 🌟



### THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- 11 năm liên đạt danh hiệu học sinh Giỏi (Chương trình Việt Nam) & Excellent (Chương trình Quốc tế)
- Bằng DELF B1 tiếng Pháp năm 2023
- Giải Nhất cuộc thi AHS Challenge 2024 & học bổng 50% học phí năm học 2024-2025 tại Asian School
- Đạt điểm tuyệt đối (5/5) trong kỳ thi AP năm 2024 các môn: Microeconomics, Environmental Science và Calculus AB
- Giải Nhì môn Bóng rổ tại Giải thể thao học sinh quận Tân Bình năm học 2022-2023
- Huy chương Bạc tại Hội thao Asian School năm học 2021-2022





# NƠI NUÔI DƯỠNG VÀ PHÁT TRIỂN NHỮNG TÀI NĂNG THỂ THAO TRẺ

⇒ NGUYỄN HÀ

Những tài năng trẻ đến từ Asian School đã đạt được nhiều thành tích nổi bật tại các sân chơi thể thao quốc gia. Đây không chỉ là minh chứng cho khả năng vượt trội mà còn là kết quả của sự kiên trì, nỗ lực không ngừng của các em học sinh.



**VĂN NGUYỄN VIẾT NAM**

“KINH NGƯ” **VĂN NGUYỄN VIẾT NAM** (LỚP 10/1 CƠ SỞ VĂN THÁNH) đã xuất sắc đạt hạng Nhất lứa tuổi 14-19 tại Giải bơi biển Quốc tế OCEANMAN Cam Ranh Việt Nam 2024 với cự ly 5km. Với thành tích ấn tượng này, Viết Nam không chỉ chứng minh được tài năng trong lĩnh vực bơi lội mà còn giành tấm vé tham dự vòng chung kết vô địch thế giới sẽ diễn ra tại Dubai trong thời gian tới.



**ĐỖ QUỐC HIẾN**

“VẬN ĐỘNG VIÊN” **BÓNG RỔ TÀI NĂNG ĐỖ QUỐC HIẾN** (LỚP 11/7 CƠ SỞ CỘNG HÒA) cùng các đồng đội đã giành Cúp vô địch tại Giải bóng rổ 5x5 U16 Quốc gia năm 2024. Chiến thắng này không chỉ là niềm tự hào của cá nhân mà còn cho thấy tinh thần tập thể đoàn kết, hiệu quả. Trong suốt giải đấu, Quốc Hiến đã thể hiện lối chơi đa dạng, những pha bóng đẹp mắt, cú ném chuẩn xác giúp em trở thành nhân tố trẻ đầy tiềm năng.



**PHẠM LÊ DUY CẨN**

“KỶ THỦ” **CỜ VUA PHẠM LÊ DUY CẨN** (LỚP 8/20 CƠ SỞ CỘNG HÒA) ghi dấu ấn ở đấu trường thể thao quốc gia khi đạt Huy chương Bạc trong Hội khỏe Phù Đổng toàn quốc lần thứ X năm 2024 (Giai đoạn II). Qua các vòng đấu, Duy Cẩn đã thể hiện khả năng chiến thuật sắc bén trong từng nước cờ. Thành tích này là kết quả của quá trình rèn luyện chăm chỉ, sự quyết tâm cao độ và là bước đệm giúp em tiến xa hơn nữa trong các giải đấu sắp tới.



**NGUYỄN GIA PHÚC**

**NGUYỄN GIA PHÚC** (LỚP 9/6 CƠ SỞ TRẦN NHẬT DUẬT) xuất sắc mang về Huy chương Vàng đồng đội và Huy chương Đồng cá nhân Giải bóng bàn Hội khỏe Phù Đổng Quận 1. Đây là dấu mốc tự hào của em trong hành trình chinh phục môn thể thao này.



**HÀ HOÀNG NHƯ Ý**

**SỞ HỮU NHIỀU HUY CHƯƠNG TRONG GIẢI BƠI - LẶN VÔ ĐỊCH CÁC NHÓM TUỔI QUỐC GIA 2024, HÀ HOÀNG NHƯ Ý** (LỚP 8/14 CƠ SỞ CỘNG HÒA) là một trong những tài năng trẻ đầy triển vọng của làng bơi lội Việt Nam với hàng loạt thành tích ấn tượng.

Giải lặn vô địch các nhóm tuổi Quốc gia:

- HCV cự ly 200m VHCN nữ 13t trở xuống với thành tích 1'47"06
- HCB cự ly 100m VHCN nữ 13t trở xuống với thành tích 47"50
- HCB cự ly 50m VHCN nữ 13t trở xuống với thành tích 21"77
- HCV cự ly 400m VHCN nữ 13t trở xuống với thành tích 3'51"95

Giải lặn vô địch các câu lạc bộ Quốc gia:

- HCV cự ly 100m CVĐ nữ 13t trở xuống với thành tích 54"48
- HCV cự ly 50m VHCN nữ 13t trở xuống với thành tích 21"96
- HCV cự ly 400m VHCN nữ 13t trở xuống với thành tích 3'51"48
- HCV cự ly 200m VHCN nữ 13t trở xuống với thành tích 1'48"73
- HCB cự ly 50m CVĐ nữ 13t trở xuống với thành tích 25"34
- HCV cự ly 200m CVĐ nữ 13t trở xuống với thành tích 2'00"04
- HCV cự ly 400m CVĐ nữ 13t trở xuống với thành tích 4'18"19
- HCB cự ly 100m VHCN nữ 13t trở xuống với thành tích 50"50



**PHAN PHƯƠNG THẢO**

“TAY VỢT” **PHAN PHƯƠNG THẢO** (LỚP 12/1 CƠ SỞ VĂN THÁNH) là gương mặt nổi bật với loạt thành tích ở bộ môn cầu lông. Trong mỗi trận đấu em luôn thể hiện sự nỗ lực, đam mê và tinh thần thi đấu quyết tâm.

- HCB đơn nữ khối THPT Giải cầu lông Hội khỏe Phù Đổng Quận Bình Thạnh năm 2023
- HCB đơn nữ khối THPT Giải cầu lông Hội khỏe Phù Đổng Quận 3 năm 2023
- HCB đơn nữ khối THCS Giải cầu lông Hội khỏe Phù Đổng Quận 3 năm 2020
- HCB đơn nữ khối THCS Giải cầu lông Hội khỏe Phù Đổng Quận 3 năm 2018
- HCB đôi nữ khối THCS Giải cầu lông Hội khỏe Phù Đổng Quận 3 năm 2018



Có học trò tài năng đạt giải Nhi Hội thi vẽ và triển lãm tranh với chủ đề: "Gia đình nhỏ, hạnh phúc to"

## NUÔI DƯỠNG TÀI NĂNG TỪ ASIAN SCHOOL

Suốt 4 năm học tại Asian School, Châu Anh luôn tỏa sáng với tinh thần học tập năng động, em tích cực tham gia các cuộc thi về văn học, nghệ thuật, toán, tiếng Anh trong và ngoài trường, liên tục gặt hái nhiều giải thưởng ấn tượng. Không chỉ là một học sinh ưu tú, em còn là MC tài năng dẫn dắt chương trình lưu loát, thu hút khán giả bởi giọng nói nội lực và sinh động về âm sắc, bằng tiếng Việt lẫn tiếng Anh. Đặc biệt, em luôn có niềm say mê dành cho Văn học.

Có học trò nhỏ luôn xem trường như "ngôi nhà thứ hai", nơi em được khuyến khích phát triển toàn diện. "Môi trường học tập ở Asian School rất tốt, con rất

thích đi học và đặc biệt ngưỡng mộ cô chủ nhiệm. Cô là hình mẫu lý tưởng để con noi theo, con đã đạt giải Nhi khi kể về cô trong một cuộc thi thuyết trình bằng tiếng Anh", Châu Anh bày tỏ sự yêu mến dành cho cô chủ nhiệm - người đã truyền cảm hứng để em đạt giải Nhi trong một bài thuyết trình kể về cô giáo.

Là người yêu thích và có niềm đam mê với nghệ thuật, em luôn bị thu hút bởi những điều tinh tế, sáng tạo trong cuộc sống và thường xuyên tìm thấy điều này trong những bữa ăn ở trường: "Thức ăn của trường ngon và được trang trí tỉ mỉ. Nhiều khi đẹp quá tụi con không dám ăn, việc trang trí này làm cho học sinh rất hứng thú, ăn uống hào hứng và ngon miệng hơn."

# ƯƠM MẦM TÀI NĂNG NGHỆ THUẬT TỪ ASIAN SCHOOL



## ➔ HÀ GIANG

Nguyễn Bảo Châu Anh (lớp 4/1 cơ sở Trần Nhật Duật) là một trong những gương mặt nổi bật của Asian School sở hữu nhiều thành tích đáng ngưỡng mộ trong học tập và hoạt động ngoại khóa.

Đối với Châu Anh bởi chương trình học đa dạng, phong phú và đầy ắp những trải nghiệm ý nghĩa. Em luôn đặt ra cho bản thân mục tiêu rõ ràng và tinh thần quyết tâm với mong muốn có thể thử thách bản thân và chinh phục nhiều giải thưởng cao ở các cuộc thi như: Talent Seeking Contest, Let Colors Speak, WSC, Debate, IOE,...

Nói về những dự định tương lai, Châu Anh bộc bạch: "Con sẽ cố gắng có giải Talent Seeking Contest của Trường Quốc tế Á Châu vào cuối năm học này như chị của con đang học tại Bậc Trung học AHS. Ngoài ra con cũng muốn rèn lại tính hay không nề, hay giận của mình. Con muốn mình ngoan hơn, bớt ganh tị với em và hòa nhã hơn với bạn bè."

Dù đạt nhiều thành tích đáng nể, Châu Anh vẫn giữ được sự khiêm tốn và không ngừng phấn đấu. Em luôn khuyến khích bạn bè tự tin bước ra khỏi vùng an toàn: "Hãy luôn tự tin vào bản thân mình. Thất bại không phải là kết thúc, mà là cơ hội để học hỏi và trưởng thành."

## HAI "ĐIỂM TỰA" VỮNG CHẮC BÊN CON

Niềm đam mê nghệ thuật và văn học của Châu Anh được vun đắp từ gia đình. Em tự hào chia sẻ: "Ba con rất giỏi nghệ thuật, còn mẹ đạt nhiều giải thưởng văn chương. Ba mẹ luôn khuyến khích con đọc sách và thỏa sức sáng tạo." Chia sẻ về niềm say mê viết văn với bạn bè, Châu Anh nói: "Con thấy các bạn hiện nay thường thích xem điện thoại hay đọc truyện tranh, các bạn ít tiếp xúc với sách truyện. Con rất muốn khuyến khích các bạn nếu có sử dụng điện thoại, thay vì xem những video clip giải trí thì hãy chọn những kênh tốt, có giá trị để được nghe, đọc những tác phẩm văn học, từ đó bồi dưỡng tình cảm với văn chương vì qua đó các bạn sẽ học được rất nhiều điều hay như cách diễn đạt, cách dùng từ, viết văn...".

Môi trường học tập tại Asian School luôn là nguồn cảm hứng

## NHỮNG THÀNH TÍCH NỔI BẬT:

- Giải Khán giả yêu thích nhất cuộc vận động vẽ tranh "Em và Thành phố năm 2075" do Đài Truyền hình TPHCM - HTV tổ chức năm 2024
- Kỳ thi Olympic Quốc tế Khoa học, Toán và Tiếng Anh (ASMO) cấp Thành phố:
  - + Huy chương Vàng ASMO Tiếng Anh 2024
  - + Huy chương Vàng ASMO Toán 2024
  - + Huy chương Bạc ASMO Khoa học 2024
- Giải Nhi cuộc thi "Review Idol: Teacher! You are the best" do ILA tổ chức năm 2024 (thi sinh tự do không học tập trung tâm)
- Cuộc thi vẽ tranh "Ngôi nhà mơ ước" năm 2024 (Hội Bảo vệ quyền trẻ em Việt Nam - Tạp chí Trẻ em Việt Nam):
  - + Giải Triển vọng - Top 1000 cuộc thi vẽ tranh "Ngôi nhà mơ ước"
  - + Giải Triển vọng cuộc thi vẽ tranh "Ngôi nhà mơ ước"
- Giải Nhi Hội thi vẽ tranh và triển lãm tranh chủ đề: "Gia đình nhỏ - Hạnh phúc to" do Trung tâm Văn hóa - Phòng Giáo dục và Đào tạo - Phòng Văn hóa và Thông tin Quận 1 tổ chức
- 2 bài viết được đăng trên Báo Nhi đồng TPHCM:
  - + Bài viết "Cuốn truyện kì diệu" được đăng trên Báo Nhi đồng số 38 năm 2024
  - + Bài viết "Điều ước" được đăng trên Báo Nhi đồng số 40 năm 2024
- Cuộc thi "Cuộc phiêu lưu văn hóa Sài Gòn - Thành phố Hồ Chí Minh" do Thành đoàn TPHCM tổ chức năm 2024:
  - + Giải Nhất - Bảng A
  - + Giải Nhất thuyết trình tiếng Anh
  - + Giải Video clip được bình chọn nhiều nhất

→ NGUYỄN HÀ

Bành Khánh Dung, cựu sinh viên xuất sắc khóa 13 ngành Ngôn ngữ Anh - Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU), đã chính thức trở thành tiếp viên hàng không của Emirates Airlines - một trong những hãng hàng không hàng đầu thế giới. Hành trình đầy cảm hứng của Khánh Dung là minh chứng cho nỗ lực không ngừng nghỉ và khát vọng chinh phục ước mơ.

**CHUẨN BỊ KỸ CÀNG ĐỂ “BAY CAO”**

Từ nhỏ, Khánh Dung đã ấp ủ ước mơ trở thành tiếp viên hàng không. Sau khi tốt nghiệp THPT tại Trường Quốc tế Á Châu, Khánh Dung tiếp tục chọn SIU làm bệ phóng phát triển bản thân. *“Học tại SIU, em được rèn luyện kỹ năng giao tiếp với các giảng viên bản ngữ trong môi trường quốc tế. Đây là yếu tố quan trọng giúp em đạt được mục tiêu”*, **Khánh Dung** chia sẻ.

Trong quá trình học tại SIU, Khánh Dung không chỉ tập trung vào kiến thức chuyên môn mà còn chủ động khám phá văn hóa giao tiếp, cách sử dụng tiếng Anh chuyên ngành thông qua chuỗi hội thảo, workshop, tham quan thực tế được tổ chức xuyên suốt năm học cho sinh viên.

Hiều được tầm quan trọng của những trải nghiệm thực tế, Dung không bỏ lỡ cơ hội học hỏi, trau dồi kỹ năng mềm thông qua các công việc làm thêm. Nhờ vào sự chuẩn bị chu đáo và nỗ lực không ngừng, Khánh Dung đã tự tin tỏa sáng và chinh phục ước mơ, sẵn sàng “cất cánh” và khám phá những chân trời mới đầy hứa hẹn.

**CHỨNG MINH NĂNG LỰC ĐỂ GIA NHẬP PHI HÀNH ĐOÀN CỦA EMIRATES AIRLINES**

Ngay sau khi hoàn thành chương trình học tại SIU, Khánh Dung đã mạnh dạn ứng tuyển vào Emirates Airlines và xuất sắc vượt qua 160 ứng viên, trong đó



SINH VIÊN SIU GIA NHẬP ĐỘI NGŨ  
HÃNG HÀNG KHÔNG  
HÀNG ĐẦU THẾ GIỚI  
EMIRATES AIRLINES

nhiều ứng viên đã có kinh nghiệm làm việc tại các hãng hàng không trong nước.

Nói về “chìa khóa” thành công của mình, **Dung cho biết**: *“Sống có mục tiêu và lên kế hoạch cụ thể để đạt được mục tiêu đó là điều quan trọng nhất. Em luôn chuẩn bị mọi thứ một cách kỹ càng, từ kiến thức đến kỹ năng, kiên trì và bền bỉ. Khi cơ hội đến, em đã sẵn sàng để nắm bắt.”*

Với công việc mới, Dung có cơ hội gặp gỡ nhiều người từ khắp nơi trên thế giới và đặt chân đến

nhiều nơi mà bản thân chưa bao giờ nghĩ đến. Chia sẻ về dự định sắp tới, Khánh Dung cho biết em sẽ cố gắng hết sức với công việc, chinh phục thêm nhiều đường bay và trong tương lai có thể đưa ba mẹ cùng khám phá các quốc gia mới.

Từ giảng đường SIU đến phi hành đoàn của Emirates Airlines, câu chuyện của Khánh Dung là minh chứng sống động rằng khi khát vọng và quyết tâm đủ lớn, bầu trời rộng lớn chỉ là điểm khởi đầu. 🌍



ẢNH: TU LIỆU



# VƯƠNG ĐÌNH TUẤN LÂM & NHỮNG TRẢI NGHIỆM ĐÁNG NHỚ VỀ TOÁN HỌC

## ❖ ĐỨC TRÍ

Tình yêu với con số được vun đắp từ những ngày thơ bé cùng sự nỗ lực không ngừng, Vương Đình Tuấn Lâm (lớp 5/4 cơ sở Cao Thắng) đã đạt thành tích đáng tự hào tại các sân chơi toán học trong nước và quốc tế.

### NỀN TẢNG KHỞI ĐẦU CỦA CẬU BÉ SAY MÊ TOÁN ĐẠI SỐ

“Lúc con còn nhỏ, ba hay đổ về toán và dạy cách tính. Ba cũng là người phát hiện ra con có thể tính toán nhanh và ba luôn là người truyền cảm hứng cho con rất lớn”, Tuấn Lâm chia sẻ đầy tự hào.

Sự hướng dẫn tận tâm từ những người thân yêu cũng chính là “bước đệm” giúp Tuấn Lâm khám phá tài năng, nuôi dưỡng niềm yêu thích đối với toán học. Nhờ đó, em đã sớm ghi dấu ấn ngay từ lần đầu tham dự các kỳ thi quốc tế ở tuổi lên 9 với những thành tích đáng ngưỡng mộ.

### NỀN TẢNG HỌC THUẬT VỮNG CHẮC TỪ ASIAN SCHOOL

Bắt đầu học tại Trường Quốc tế Á Châu từ năm lớp 3, Tuấn Lâm nhanh chóng được tiếp cận chương trình học nâng cao về Tiếng Anh và Toán học. Đây chính là “bệ phóng” để em tự tin thử sức tại các sân chơi học thuật lớn ở Singapore, Thái Lan và Hồng Kông.

Cậu học trò chia sẻ: “Các đề thi HKIMO, SASMO thường có

những bài khó, thách đố, nhưng được học song song chương trình toán Việt Nam và quốc tế tại trường, con có thể giải các bài tương tự, vừa mở rộng vốn từ tiếng Anh, vừa nuôi dưỡng đam mê.”

Thời gian đầu, khi mới chuyển trường, Tuấn Lâm gặp không ít khó khăn, đặc biệt là rào cản ngôn ngữ, tuy nhiên với sự hỗ trợ tận tâm từ thầy cô, em đã nhanh chóng hòa nhập và cảm nhận niềm vui trong từng bài học. Ngoài ra, cậu học trò tài năng còn tích cực tham gia các hoạt động ngoại khóa như câu lạc bộ cờ vua, bóng đá và đặc biệt rất yêu thích các môn ăn tại trường.

“Ngoài giờ học, con và các bạn còn được tham gia nhiều hoạt động ngoại khóa thú vị. Con rất thích các chuyến tham quan trường tổ chức, đặc biệt là các chuyến đi đến bảo tàng. Càng hiểu hơn về lịch sử Việt Nam, con càng thấy người Việt Nam mình rất “ngầu” nhé. Mình giỏi về chiến lược, sự đoàn kết, kiên trì,... Con thấy tự hào khi được hiểu thêm về đất nước mình qua

những chuyến dã ngoại thú vị của trường. Còn hoạt động tại trường thì con mong chờ nhất là Koolmarket Fair. Qua các hoạt động mua bán tại đây, con rèn luyện được nhiều kỹ năng như quản lý tiền bạc, giao tiếp với khách hàng và cả tiếng Anh nữa. Gần đây, con có một kỷ niệm rất đáng nhớ, đó là khi được đi cổ vũ cô giáo chủ nhiệm lớp 5 thi đấu bóng đá. Con rất bất ngờ vì thường ngày con thấy cô rất hiền nhưng trên sân cỏ, cô chạy rất nhanh và linh hoạt. Dù đội của cô chỉ đạt giải Nhì nhưng mẹ con, con và các bạn đã có một buổi chiều thật sáng khoái và đầy tiếng cười”, Tuấn Lâm không ngừng chia sẻ niềm vui khi học tập và sinh hoạt tại Asian School gần 3 năm qua.

### THÀNH CÔNG TỪ TINH THẦN HỌC TẬP NGHIỆM TỨC

“Con tập thói quen mỗi ngày về nhà sẽ làm một số bài tập thật nhanh để có thời gian thư giãn và duy trì việc tìm hiểu những đề toán quốc tế, học thuộc công thức, chú ý nghe thầy cô giảng bài”, em chia sẻ bí quyết học tập đều đặn và kỹ luật.

Môi trường học tập tại Asian School mang đến cho Tuấn Lâm không chỉ kiến thức mà còn rất nhiều cơ hội để phát triển một cách toàn diện. Nhờ sự nỗ lực không ngừng, em đã đạt được hàng loạt thành tích ấn tượng trong các kỳ thi Toán học:

- Giải Đồng cấp Thành phố cuộc thi Đấu trường toán học VioEdu TPHCM năm học 2022-2023

- Huy chương Bạc Toán quốc tế SASMO (Singapore and Asian Schools Mathematical Olympiad) năm 2023 dành cho học sinh lớp 3
- Huy chương Đồng Toán quốc tế SIMOC (Singapore International Math Olympiad Challenge) năm 2023 thi tại Singapore dành cho học sinh lớp 3
- Huy chương Bạc vòng quốc gia Toán quốc tế TIMO (Thailand International Mathematical Olympiad) năm 2024 dành cho học sinh lớp 4
- Huy chương Đồng Toán quốc tế SASMO (Singapore and Asian Schools Mathematical Olympiad) năm 2024 dành cho học sinh lớp 4
- Huy chương Vàng vòng quốc tế Toán quốc tế TIMO 2024 thi tại Thái Lan dành cho học sinh lớp 4
- Á quân 2 (điểm số cao thứ 2 toàn khối 4 các nước) cuộc thi Toán quốc tế TIMO 2024 thi tại Thái Lan dành cho học sinh lớp 4
- Cúp Điểm tuyệt đối môn Hình học Toán quốc tế TIMO 2024 thi tại Thái Lan dành cho học sinh lớp 4
- Giải Bạc cuộc thi HKIMO 2024 (Hong Kong International Mathematical Olympiad)
- Huy chương Vàng Toán học quốc tế HKIMO thi tại Hồng Kông tháng 8/2024
- Giải phụ Điểm tuyệt đối phần Toán đại số cuộc thi Olympic Toán học quốc tế HKIMO 2024

Ngoài ra, Tuấn Lâm vừa chính thức nhận được thư của Ban tổ chức WIMO Việt Nam mời em tham dự cuộc thi Toán học Thế giới WIMO (World International Mathematical Olympiad) sẽ tổ chức tại Đại học Trung Quốc Hồng Kông (Thâm Quyển, Trung Quốc) vào ngày 04 - 05/01/2025.

Dù sở hữu “bộ sưu tập” thành tích đáng ngưỡng mộ, Tuấn Lâm vẫn giữ sự khiêm nhường. Em chia sẻ về ước mơ tương lai một cách giản dị: “Con chưa biết sau này sẽ ra sao, nhưng nếu được thì con muốn kinh doanh đồ điện giống ba”. Với niềm đam mê và tinh thần học hỏi, tin rằng tài năng trẻ nhà IPS sẽ tiếp tục chinh phục những đỉnh cao mới trong hành trình khám phá toán học. 🌟

# SIUers ngành Khoa học máy tính

# "BỘI THU" CÁC GIẢI THƯỞNG

➔ THANH TRÚC

Năm 2024 là một năm "bội thu" của sinh viên ngành Khoa học máy tính SIU tại các cuộc thi lớn:

● **Olympic Tin học Sinh viên Việt Nam lần thứ 33 - Procon Vietnam và Kỳ thi lập trình sinh viên quốc tế ICPC Asia Hanoi 2024: Đội tuyển của SIU đã vượt qua các thử thách và mang về 3 giải thưởng ở khối Chuyên Tin.** Cụ thể, sinh viên Nguyễn Trương Công Nhị (chuyên ngành Trí tuệ nhân tạo) và Thái Hồ Phú Gia (chuyên ngành Mạng máy tính và ANTT) đạt giải Ba, sinh viên Bùi Lê Hồng Tâm (chuyên ngành Trí tuệ nhân tạo) đạt giải Khuyến khích.

Với nền tảng kiến thức, kỹ năng được trang bị tại SIU và sự hướng dẫn tận tâm của đội ngũ giảng viên, cố vấn giàu kinh nghiệm đã giúp các bạn ghi dấu ấn tại sân chơi mang tính cạnh tranh cao này.

● **Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu Khoa học - Eureka lần thứ 26 năm 2024: Với đề tài "Xây dựng chatbot hỗ trợ đánh giá tình trạng sức khỏe tinh thần cho sinh viên", nhóm sinh viên SIU đã xuất sắc đạt giải Khuyến khích lĩnh vực Công nghệ thông tin.**

● **Hội thi Thử thách Trí tuệ nhân tạo (AI Challenge) TPHCM năm 2024: Các thí sinh**



Sinh viên Nguyễn Trương Công Nhị và Thái Hồ Phú Gia (ngoài cùng bên phải) đạt giải Ba khối chuyên Tin Kỳ thi Olympic Tin học Sinh viên Việt Nam lần thứ 33



Sinh viên SIU góp mặt tại hội nghị SOICT

sử dụng phần mềm, công cụ trí tuệ nhân tạo do chính đội mình xây dựng để giải quyết các bài toán truy vấn hình ảnh trong kho dữ liệu được BTC cung cấp. Hai nhóm sinh viên ngành Khoa học máy tính SIU tiếp tục khẳng định bản lĩnh khi mang về 2 giải Khuyến khích.

Sinh viên SIU cũng góp mặt tại Hội nghị quốc tế về Công nghệ Thông tin và Truyền thông (The International Symposium on Information and Communication Technology - SOICT) với 3 bài báo khoa học được đăng trong kỷ yếu hội

nghị, trong đó có 2 bài được trình bày trực tiếp tại hội nghị. Được biết, hội nghị SOICT là sự kiện uy tín, quy tụ các nhà nghiên cứu, giảng viên và sinh viên toàn cầu, mở ra cơ hội giao lưu, học hỏi cùng các chuyên gia hàng đầu trong lĩnh vực công nghệ thông tin và truyền thông diễn ra từ ngày 13 - 15/12/2024 tại TP. Đà Nẵng.

Bên cạnh đó, sinh viên ngành Khoa học máy tính còn tích cực trong các hoạt động cộng đồng khi tham gia hỗ trợ dự án khảo sát, thu thập và cập nhật dữ liệu tọa độ số nhà tại TP. Thủ Đức.

Việc trở thành một phần của dự án Kế hoạch xây dựng mô hình "Khu phố thông minh" đã giúp sinh viên SIU áp dụng kiến thức và kỹ năng đã học vào thực tiễn, phù hợp với chương trình học nghiệp sớm, khởi nghiệp sáng tạo của SIU.

Những thành tích vừa đạt được là bước đệm để sinh viên tiến xa hơn trong sự nghiệp. Chất lượng đào tạo và môi trường học tập tại SIU đã chấp cánh cho thế hệ trẻ tự tin khẳng định bản thân và góp phần vào sự phát triển của ngành công nghệ trong nước và quốc tế. 🌐



Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu Khoa học - Eureka lần thứ 26 năm 2024



Đội SIU\_Pumpkin và SIU\_Kitty đạt giải Khuyến khích bảng A Hội thi Thử thách Trí tuệ nhân tạo (AI Challenge) TPHCM năm 2024

Ảnh: Tư liệu



### BƯỚC ĐỆM ĐẦU TIÊN TỪ TẬP ĐOÀN GIÁO DỤC QUỐC TẾ Á CHÂU

Gần bó suốt 12 năm dưới mái trường Asian School, sau khi tốt nghiệp tú tài, Trung tiếp tục lựa chọn ngành Quản trị kinh doanh chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh của Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) là điểm đến tiếp theo.

Sau khi hoàn thành 2 năm đầu tại SIU, Trung chuyển tiếp du học đến Suffolk University - trường đại học danh tiếng tại Hoa Kỳ và cũng là một trong những trường có quan hệ hợp tác với SIU. Nhờ chương trình học chuẩn quốc tế tại SIU, tất cả các môn học mà Trung đã hoàn thành đều được công nhận chuyển đổi, giúp anh tiết kiệm thời gian, chi phí và tập trung vào các môn chuyên ngành tại Suffolk University.

Tại đây, Trung hoàn thành 2 chuyên ngành Quản trị kinh doanh và Thương mại quốc tế trước khi tiếp tục học lên thạc sĩ về Quản trị nhân sự. Đến giữa năm 2024, Thành Trung đã bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ.

# NGUYỄN THÀNH TRUNG

## Gieo mầm ước mơ từ GAIE, gặt hái thành công tại Hoa Kỳ

### ⇨ HẢI THUYỀN

Hành trình học tập & phát triển của Nguyễn Thành Trung, cựu học sinh và sinh viên xuất sắc của Tập đoàn Giáo dục Quốc Tế Á Châu (GAIE), là minh chứng sống động cho sự kiên trì và khát vọng chinh phục tri thức toàn cầu. Từ mái trường phổ thông, đại học tại Việt Nam đến giảng đường thạc sĩ tại Hoa Kỳ, Trung đã chứng minh rằng với nền tảng giáo dục vững chắc và nỗ lực không ngừng, bất kỳ ai cũng có thể viết nên câu chuyện thành công của riêng mình.

Nhắc về những năm tháng theo học tại GAIE, Trung bày tỏ: *"Những trải nghiệm học tập tại trường đã giúp mình làm quen với các phương pháp học tập hiện đại, phát triển kỹ năng thuyết trình và tư duy phân biện. Đây là hành trang quý giá để mình tiến xa hơn trên con đường học vấn."*

### THÀNH CÔNG ĐỊNH NGHĨA BẰNG SỰ KIÊN TRÌ VÀ KHÁT VỌNG CỐNG HIẾN

Trong suốt hành trình học tập tại "xứ sở cờ hoa", Nguyễn Thành Trung đã đối mặt với nhiều thách thức, từ việc hòa nhập với môi trường văn hóa mới đến những tác động của đại dịch COVID-19. Vượt qua tất cả những khó khăn và việc gián đoạn học tập, Trung chia sẻ, bài học lớn nhất mà anh nhận được chính là sự kiên nhẫn và khả năng thích nghi. Những thử thách khắc nghiệt đó đã giúp Trung trưởng thành và rèn giữa ý chí mạnh mẽ để không ngừng tiến lên phía trước.

Với Thành Trung, thành công không chỉ là những thành tựu lớn lao ngay lập tức, mà còn là quá trình tiến từng bước nhỏ nhưng vững chắc để hoàn thành mục tiêu lớn. Hiện tại, Nguyễn Thành Trung đang đảm nhận 2 vai trò



Nguyễn Thành Trung tốt nghiệp thạc sĩ tại Suffolk University

quan trọng tại Việt Nam: Trợ lý Tổng giám đốc Công ty Mỹ phẩm Xuân Hưng Thịnh và Trưởng phòng Xuất - Nhập khẩu của Nhà máy sản xuất Trung Nam. Với anh, mỗi công việc đều là cơ hội để vận dụng kiến thức, kỹ năng tích lũy trong suốt hành trình học tập để cống hiến cho xã hội.

Nguyễn Thành Trung đặt mục tiêu phát triển ngành mỹ phẩm Việt Nam theo hướng nâng cao chất lượng và uy tín thương hiệu, để sản phẩm trong nước có thể cạnh tranh trên thị trường quốc tế. Anh cũng ấp ủ dự định nghiên cứu các xu hướng mới, tối ưu hóa quy trình sản xuất và phát triển sản phẩm để đáp ứng nhu cầu thị trường ngày càng tăng.

Hành trình của Nguyễn Thành Trung không chỉ là câu chuyện về sự thành công cá nhân mà còn là nguồn cảm hứng cho học sinh - sinh viên GAIE. Anh khẳng định, mọi ước mơ đều có thể trở thành hiện thực nếu bạn dám mơ lớn và kiên định hành động.

### SIU KÝ KẾT HỢP TÁC VỚI 16 DOANH NGHIỆP

Nhằm tạo ra môi trường học tập gắn liền với thực tiễn, ngày 09/8/2024, SIU đã ký kết hợp tác với 16 tổ chức, doanh nghiệp thuộc lĩnh vực thương mại điện tử, logistics, truyền thông, công nghệ giáo dục, dịch vụ, kế toán - kiểm toán,... Sự kiện này đánh dấu bước tiến mới trong việc tăng cường liên kết giữa giáo dục và doanh nghiệp tại SIU. Các thỏa thuận bao gồm việc cung cấp các chương trình thực tập, tổ chức các hội thảo chuyên đề, tham gia đào tạo... Một phần quan trọng của thỏa thuận là các doanh nghiệp tham gia góp ý chương trình đào tạo, đảm bảo nội dung chương trình luôn được cập nhật phù hợp với thực tiễn.

# NHÀ TRƯỜNG QUAN TÂM

**SIU Piano Competition 2024** đã kết thúc, nhưng những giai điệu và cảm xúc mà cuộc thi mang lại sẽ mãi vang vọng, trở thành động lực cho nhiều bạn trẻ trên khắp thế giới dám mơ ước và sống hết mình với đam mê âm nhạc. Hẹn gặp lại tại SIU Piano Competition 2026 - nơi những nốt nhạc tiếp tục kể câu chuyện đam mê!



## DẤU ẤN ĐẶC BIỆT CỦA **P. SIU** *Piano* COMPETITION 2024

### ➡ KHẢ TỬ

Với mong muốn lan tỏa niềm đam mê nghệ thuật, tình yêu với bộ môn Piano trong cộng đồng không chỉ ở Việt Nam mà còn trên thế giới, Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) và Trường Quốc tế Á Châu (Asian School) thuộc Tập đoàn Giáo dục Quốc tế Á Châu (GAIE) phối hợp tổ chức sân chơi nghệ thuật mang tên SIU Piano Competition.

Được tổ chức định kỳ 2 năm một lần, cuộc thi là nơi kết nối đam mê, lan tỏa giá trị nghệ thuật. Đây cũng là cơ hội để các thí sinh trình diễn trước những nhà tìm kiếm tài năng và giới truyền

thông, cộng đồng chuyên và không chuyên yêu thích piano, mở rộng cánh cửa sự nghiệp của các bạn thí sinh.

Từ những ngày đầu phát động, SIU Piano Competition 2024 đã nhận được sự quan tâm đông đảo của giới mộ điệu và sự tham gia của các thí sinh từ nhiều nước trên thế giới.

Mùa 2 của cuộc thi khép lại với những ấn tượng sâu đậm và SIU Piano Competition tiếp tục khẳng định cam kết không ngừng trong việc phát hiện và hỗ trợ tài năng âm nhạc trẻ, đồng thời góp phần vào sự phát triển của nghệ thuật âm nhạc tại Việt Nam và trên thế giới. 🌐

- 2 nhóm Chuyên nghiệp và Không chuyên với 6 bảng thi đấu
- Gần 400 thí sinh đăng ký tham gia từ nhiều nước trên thế giới: Singapore, Nhật Bản, Ba Lan, Nga, Hoa Kỳ, Ấn Độ, Nigeria, Việt Nam
- Hơn 100 thí sinh đạt vào vòng Bán kết
- Hơn 60 thí sinh tranh tài tại vòng Chung kết
- 20 giải thưởng với tổng trị giá 1.170.000.000 đồng (Một tỷ một trăm bảy mươi triệu đồng). Ngoài các giải thưởng dành cho những thí sinh xuất sắc nhất ở mỗi bảng, cuộc thi còn có giải do khán giả bình chọn - *Public Prize*, trao cho một thí sinh ở mỗi nhóm
- 7 thành viên Hội đồng Giám khảo là các giảng viên, nghệ sĩ piano Việt Nam và quốc tế có chuyên môn, học vị cao, kinh nghiệm giảng dạy phong phú, tham gia hội đồng giám khảo nhiều cuộc thi quốc tế
- Ban cố vấn chuyên môn là các nhà quản lý, nghệ sĩ có nhiều đóng góp trong sự nghiệp phát triển nền âm nhạc nói chung và bộ môn Piano nói riêng.



## SINH VIÊN SIU HÀO HỨNG TRẢI NGHIỆM TẠI BÁO THANH NIÊN

**N**gày 24/10/2024, tại buổi học tập trải nghiệm, sinh viên ngành Quan hệ công chúng và Truyền thông đa phương tiện được đại diện Báo Thanh Niên hướng dẫn tham quan các phòng ban chức năng (phòng phóng viên, phòng quảng cáo - phát hành, bộ phận hành chính - trị sự), tìm hiểu quy trình sản xuất sản phẩm báo chí đa phương tiện, làm quen với trang thiết bị hiện đại của một trong những tòa soạn báo uy tín và lớn nhất tại Việt Nam. Đồng thời, các bạn được các anh chị phóng viên, biên tập viên chia sẻ kỹ năng tác nghiệp, tư duy đề tài, phỏng vấn nhân vật...

Sinh viên cực kỳ hào hứng khi thử dẫn chương trình tại trường quay Trung tâm Sản xuất và Phát triển nội dung số - báo Thanh Niên. *"Thử sức làm MC lên sóng và được định hướng, chỉ dẫn trực tiếp của các MC giàu kinh nghiệm tại Quý báo là cơ hội có một không hai đối với mình"* - Quỳnh Anh, sinh viên ngành Quan hệ công chúng cho biết. 🌐





Tháng 12/2024, Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) chính thức khai trương nhà thuốc PharmaSIU tại SIU Thaidien Campus. Đây là dấu mốc quan trọng trong việc mở rộng hệ sinh thái tiện ích dành cho HSSV, thầy cô giáo và cán bộ nhân viên, đồng thời chuẩn bị cho sự phát triển bền vững của khối ngành Khoa học sức khỏe tại SIU trong tương lai.

# Khai trương nhà thuốc PharmaSIU

## ĐIỂM ĐẾN CỦA SỨC KHỎE

➔ TRÚC PHƯƠNG

Được thiết kế và vận hành theo các tiêu chuẩn nghiêm ngặt của ngành dược, PharmaSIU là nhà thuốc đạt chuẩn GPP (Good Pharmacy Practices). Để đạt tiêu chuẩn này, nhà thuốc phải đáp ứng đầy đủ các yêu cầu về cơ sở vật chất, đội ngũ nhân sự và công tác vận hành, đảm bảo các nguyên tắc về chuyên môn và đạo đức trong thực hành nghề nghiệp tại nhà thuốc nhằm mang đến dịch vụ chăm sóc sức khỏe tốt nhất cho cộng đồng.

PharmaSIU cung cấp các sản phẩm đa dạng: thuốc kê đơn, thuốc không kê đơn, sản phẩm chăm sóc sức khỏe và sắc đẹp, vật tư y tế, các mặt hàng tiêu dùng... đảm bảo nguồn gốc rõ ràng và chất lượng.

Với đội ngũ dược sĩ và hội đồng chuyên môn cao sẵn sàng hỗ trợ, PharmaSIU chú trọng cung cấp dịch vụ tư vấn sử dụng thuốc an toàn, đồng thời hướng dẫn điều trị các bệnh lý thông thường ngay tại nhà thuốc.

Bên cạnh đó, PharmaSIU còn mang đến trải nghiệm tiện lợi với dịch vụ đặt hàng trực tuyến dễ dàng, giao hàng nhanh chóng. Đồng thời, nhà thuốc thường xuyên triển khai các chương trình khuyến mãi hấp dẫn, cùng với chương trình tri ân và tích điểm đổi quà dành riêng cho khách hàng thân thiết.

Không chỉ là tiện ích chăm sóc sức khỏe thiết thực dành cho cộng đồng, PharmaSIU còn là bước khởi đầu trong lộ trình phát triển các ngành đào tạo thuộc khối ngành Khoa học sức khỏe của nhà trường. Với mục tiêu xây dựng hệ sinh thái giáo dục toàn diện, PharmaSIU hứa hẹn trở thành điểm đến tin cậy, kết nối giữa học tập, nghiên cứu và ứng dụng thực tiễn phục vụ cộng đồng.



ẢNH: TƯ LIỆU

# Halloween Personality 2024

## Ghi lại những dấu ấn rực rỡ

➡ THUY VŨ

Chương trình Halloween và Gala âm nhạc chào đón tân sinh viên Khóa 17 của Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) đã diễn ra với nhiều hoạt động phong phú. Sự kiện không chỉ là cơ hội để các bạn tân sinh viên khám phá môi trường năng động và gắn kết của SIU mà còn là dịp để vinh danh những cá nhân và câu lạc bộ nổi bật trong năm học vừa qua.

1. Vinh danh tân sinh viên Nguyễn Dư Quý (cựu học sinh THPT Thủ Khoa Huân, Tiền Giang) và tân sinh viên Nguyễn Ngọc Khánh Huyền (cựu học sinh THPT Lê Thánh Tông, Gia Lai) - Thủ khoa đầu vào của SIU năm 2024

2. Với những thành tích nổi bật, tân sinh viên Nguyễn Nhật Huy, Đào Đặng Thanh Xuân (ngành Truyền thông đa phương tiện) và Huỳnh Ngọc Như Ý (ngành Khoa học máy tính) đã xuất sắc trở thành tân chủ nhân học bổng Chủ tịch SIU năm 2024

3. Những gương mặt cộng tác viên nổi bật được vinh danh tại chương trình - ghi nhận nhiệt huyết và đóng góp của các bạn trong năm học vừa qua

4, 5, 6. Khoảnh khắc vinh danh các câu lạc bộ xuất sắc



Đặc biệt, Gala âm nhạc chào đón tân sinh viên Khóa 17 gây ấn tượng mạnh mẽ với sự góp mặt của các ca sĩ nổi tiếng: Erik, Quang Hùng MasterD và Dương Domic.

Bên cạnh sự góp mặt của các ca sĩ khách mời, những tiết mục nghệ thuật do chính sinh viên SIU dàn dựng đã để lại dấu ấn sâu sắc nhờ sự sáng tạo nội dung cuốn hút và hình thức đa dạng. Các tiết mục múa, hát và biểu diễn kịch đã thể hiện được tài năng và sự năng động của sinh viên SIU, mang đến một đêm hội rực rỡ sắc màu. 🎉



# HÀNH TRÌNH KHÁM PHÁ NƯỚC SẠCH

## của học sinh IPS

⇨ MINH NGUYỄN

Nước sạch giữ vai trò quan trọng đối với sức khỏe con người. Khi nước bị ô nhiễm có thể mang theo vi khuẩn, virus, hóa chất độc hại, gây ra các bệnh tật nguy hiểm, ngộ độc thực phẩm và các bệnh khác lây truyền qua đường nước. Việc đảm bảo nguồn nước sạch giúp ngăn ngừa nhiều dịch bệnh, cải thiện chất lượng sống và sức khỏe cộng đồng.

Đồng hành cùng các chương trình bảo vệ sức khỏe cho thế hệ trẻ Việt Nam nói riêng và thế giới nói chung, Trường Quốc tế Á Châu đã nghiên cứu và triển khai kế hoạch xây dựng ý thức cộng đồng cho các thế hệ học sinh IPS. Với khẩu hiệu “Nước sạch không chỉ là nguồn sống quý giá mà còn là tài sản cần được gìn giữ và bảo vệ ngay từ hôm nay!”, Asian School đã mở ra cho các em cơ hội tham gia hành trình “Bảo tồn tài nguyên nước”. Hoạt động diễn ra từ ngày 16 - 30/12/2024, mang lại những trải nghiệm vô cùng mới lạ, giúp học sinh khám phá những điều kỳ diệu của nước.

**CHUỖI SỰ KIỆN THÚ VỊ ĐÃ ĐƯỢC TỔ CHỨC CHO CHUYẾN HÀNH TRÌNH GỒM:**

- Khám phá quy trình xử lý nước thải bằng công nghệ sục khí và hồ ổn định tại kênh Đen (TPHCM)
- Tham quan Trạm xử lý nước thải Bình Hưng Hòa để hiểu rõ hơn về quy trình bảo vệ nguồn nước
- Tiết học “Saving Water” - nơi học sinh được trang bị kiến thức quý giá về tầm quan trọng của nước
- Sáng tạo Xanh - không gian để học sinh chia sẻ ý tưởng, nơi các em có những trải nghiệm tuyệt vời và được thỏa sức thể hiện sự sáng tạo của mình

Hành trình này không chỉ đơn thuần là chuyến đi thực tế, mà còn để lại trong học sinh thật nhiều suy ngẫm, giúp các em nhận ra giá trị của việc tiết kiệm nước và ý thức sâu sắc về trách nhiệm bảo vệ nguồn tài nguyên quý giá này.

Qua đó, học sinh được khuyến khích hành động ngay từ bây giờ để giữ gìn chất lượng nguồn nước, trở thành những công dân toàn cầu có trách nhiệm, bắt đầu từ những hành động nhỏ nhưng đầy ý nghĩa. 🌍



GIÁO DỤC TOÀN CẦU -  
NÂNG CAO NHẬN THỨC VÀ  
TRÁCH NHIỆM MÔI TRƯỜNG:

# HỌC SINH IPS CHUNG TAY BẢO VỆ ĐỘNG VẬT NGUY CẤP



## ⇒ THÙY TRANG

### KHỞ ĐỘNG HÀNH TRÌNH BẢO VỆ ĐỘNG VẬT NGUY CẤP

Tháng 9/2024, Asian School đã triển khai dự án giáo dục ý nghĩa và thiết thực mang tên “Khám phá bản năng và chiến lược sinh tồn của động vật”. Dự án không chỉ tạo điều kiện cho các em được mở rộng hiểu biết về thế giới động vật, từ những câu chuyện sinh tồn đầy thử thách đến vai trò quan trọng của con người trong việc bảo vệ các động vật nguy cấp.

### HƯỚNG ỨNG CHIẾN DỊCH TOÀN CẦU “VIETNAM, BE MY HERO”

Qua những kiến thức hữu ích được chia sẻ tại sự kiện về vai trò và thách thức của công tác bảo tồn động vật nguy cấp, học sinh Asian School đã tích cực tham gia ký cam kết không sử dụng sừng tê giác. Bên cạnh đó, các em còn được giao lưu, tìm hiểu sâu sát về động vật nguy cấp và tọa đàm với các chuyên gia từ Trung tâm Bảo tồn.

Đặc biệt, sự kiện đã trở nên vô cùng sôi động với sự xuất hiện của Rhino Ranger - linh vật của chiến dịch WILD RHINO. Các em học sinh đã vô cùng hào hứng khi được gặp gỡ và chụp ảnh lưu lại kỷ niệm đáng nhớ.



### THAM GIA - THẤU HIỂU - NHẬN THỨC - HÀNH ĐỘNG

Tiếp nối chuỗi hoạt động trong hành trình bảo tồn động vật nguy cấp, học sinh đã cùng nhau hóa trang thành các loài vật và tích cực tham gia những hoạt động đầy sáng tạo như: múa rối bóng, nặn đất sét khô, xé dán tranh và diễn tiểu phẩm về bảo tồn động vật nguy cấp.



### LAN TỎA TRÁCH NHIỆM TOÀN CẦU

Thông qua các hoạt động thiết thực và ý nghĩa, Nhà trường mong muốn truyền đạt thông điệp khuyến khích học sinh tự tìm hiểu sâu hơn về tập tính và môi trường sống của các loài vật. Từ đó, các em được nâng cao nhận thức về tầm quan trọng của việc bảo vệ động vật nguy cấp, khơi dậy tinh thần trách nhiệm toàn cầu, phát triển tiềm năng lãnh đạo và nuôi dưỡng khát vọng đóng góp cho tri thức và hòa bình thế giới. 🌍



# HÀNH TRÌNH ĐẾN Phương Đông

*Chạm văn hóa, đón tri thức*

♦ KIM ANH

Lễ hội “Hành trình đến Phương Đông” lần thứ 2 do Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) tổ chức, là sự kiện thường niên nhằm quảng bá các giá trị văn hóa trong khu vực và tăng cường kết nối quốc tế của SIU, đồng thời thúc đẩy các hoạt động gắn kết sinh viên trong và ngoài giảng đường.

Phương Đông, với chiều dài lịch sử và sự phong phú trong di sản, luôn mang đến sức hút mãnh liệt qua từng nền văn hóa. Lễ hội là một bức tranh đa sắc về các quốc gia, mỗi gian hàng là một câu chuyện, mỗi hoạt động là một trải nghiệm.

Tại lễ hội, các tiết mục nghệ thuật đã chạm đến trái tim người xem bằng sự độc đáo và tinh tế, tái hiện nền văn hóa của các quốc gia như: Nhật Bản, Hàn Quốc, Trung Quốc, Indonesia, Ấn Độ và Việt Nam. Sự hấp dẫn và đa dạng của các tiết mục là câu nói giúp sinh viên và đại biểu tham dự cảm nhận rõ hơn vẻ đẹp của từng nền văn hóa.

Điểm nhấn lớn nhất của lễ hội không chỉ nằm ở những hoạt động văn hóa mà còn gửi gắm thông điệp về sự kết nối và hội nhập trong một thế giới đang không ngừng phát triển. Với sự tham gia của đại diện Lãnh sự quán, doanh nghiệp và tổ chức giáo dục, sự kiện góp phần quảng bá văn hóa Việt Nam và khu vực ra thế giới, tôn vinh sự đa dạng. Bên cạnh đó, đây cũng là hành trình truyền cảm hứng, kết nối thế hệ trẻ với những giá trị truyền thống, đồng thời khơi nguồn sáng tạo để bước xa hơn trên con đường hội nhập quốc tế. 🌐

# HỌC VIÊN CAO HỌC NGÀNH KHOA HỌC MÁY TÍNH

## đề xuất nhiều mô hình tích hợp AI tại cơ quan làm việc

### ➔ TRÚC THỦY

Nhiều học viên cao học ngành Khoa học máy tính (MCS) tại Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) hiện là cán bộ quản lý và đảm nhận các vai trò quan trọng trong công tác chuyển đổi số tại các sở, ban, ngành của TPHCM. Đặc biệt, nhiều đề tài tốt nghiệp được Hội đồng đánh giá cao và có ý nghĩa thực tiễn, tiềm năng đóng góp hiệu quả tại các đơn vị học viên đang công tác.



Chuyển đổi số hiện nay không chỉ là một xu thế về công nghệ mà còn tác động sâu rộng đến các lĩnh vực của kinh tế - xã hội. **Chị Ngô Lê Phương Đài - Phó trưởng phòng CNTT, Sở Thông tin và Truyền thông (TTTT) TPHCM** cho biết, theo chương trình “**Chuyển đổi số của Thành phố Hồ Chí Minh, tầm nhìn đến năm 2030**”, TPHCM trở thành đô thị thông minh với sự đổi mới căn bản, toàn diện hoạt động của bộ máy chính quyền số, doanh nghiệp số và sự thịnh vượng, văn minh của một xã hội số. Đề tài “**Xây dựng phần mềm khai thác Kho dữ liệu của Sở Thông tin và Truyền thông**” với mục tiêu phục vụ công tác lưu trữ và khai thác dữ liệu sẽ góp phần nâng cao hiệu quả công việc cho cán bộ công chức của Sở TTTT.

Chọn đề tài “**Xây dựng hệ thống các bệnh về giáp**”, **anh Đặng Hải Phước - Phó trưởng phòng CNTT, Bệnh viện Ung bướu TPHCM**, cho biết bệnh lý về giáp là một trong những vấn đề sức khỏe phổ biến ảnh hưởng đến hàng triệu người trên thế giới. Việc chẩn đoán và phân lớp các bệnh lý về giáp chính xác rất quan trọng nhằm đảm bảo việc điều trị đạt hiệu quả. Tuy nhiên, các phương pháp phân lớp hiện tại thường dựa trên chẩn đoán lâm sàng và các kết quả cận lâm sàng, có thể dẫn đến sai sót và tốn thời gian. “**Đề tài đề xuất phương pháp mới có độ chính xác cao, áp dụng cho việc phân lớp các bệnh lý về giáp. Từ đó, góp phần vào việc hỗ trợ bác sĩ ra quyết định trong chẩn đoán và điều trị các bệnh lý về giáp, đóng góp một giải pháp mới trong lĩnh vực ứng dụng trí tuệ nhân tạo vào chẩn đoán y tế.**”, **anh Phước** chia sẻ.

Với đề tài “**Xây dựng hệ khuyến nghị lựa chọn bệnh viện dựa trên các thuật toán học sâu**”, **anh Trần Đức Định - Phó trưởng phòng Điều hành, Phòng CNTT, Sở Y tế TPHCM**, đã xây dựng một sản phẩm ứng dụng CNTT mang tính sáng tạo cho ngành Y tế thành phố. Sản phẩm này tạo ra sự tương tác giữa cơ sở y tế cung ứng dịch vụ khám chữa bệnh, người dân và cơ quan quản lý Nhà nước, mang lại lợi ích cho cả ba phía. Thứ nhất, đây là kênh tiếp thị chính thống dành cho các bệnh viện và cơ sở khám, chữa bệnh đang hoạt động trên địa bàn thành phố, bao gồm cả công lập và tư nhân. Thứ hai, người khám, chữa bệnh dễ dàng tra cứu thông tin cần thiết về các cơ sở y tế phù hợp với nhu cầu. Thứ ba, hệ thống là kênh thông báo chính thức của Sở Y tế, truyền tải trực tiếp đến từng người dân các vấn đề liên quan đến sức khỏe nhanh chóng và chính xác. 🌐

Bắt đầu tuyển sinh từ 2022, chương trình đào tạo ngành Khoa học máy tính trình độ thạc sĩ tại SIU đã chứng minh khả năng thúc đẩy sự phát triển vượt bậc của học viên trong việc ứng dụng kiến thức và công nghệ tiên tiến vào thực tiễn. Các đề tài của học viên không chỉ thể hiện nền tảng chuyên môn vững chắc về AI, học máy và các công nghệ hiện đại, mà còn đóng góp tích cực vào quá trình chuyển đổi số, nâng cao chất lượng công việc tại các đơn vị công tác. Những kết quả này là minh chứng cho sự đầu tư hiệu quả vào giáo dục cũng như cam kết của SIU trong việc đào tạo đội ngũ chuyên gia có năng lực, sẵn sàng đáp ứng nhu cầu của thị trường lao động công nghệ cao.

# ƯỚC MƠ HỌC SINH

➔ NHƯ Ý

Ngày 17/9/2024, tại cơ sở Cao Thắng đã diễn ra cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp Trường dành cho học sinh trung học cơ sở và trung học phổ thông năm học 2024-2025.

Cuộc thi đã thu hút học sinh các khối lớp tham gia ở nhiều lĩnh vực: hệ thống nhúng, robot và máy thông minh, hóa - sinh, khoa học vật liệu, kỹ thuật cơ khí và năng lượng tái tạo. Đây là sân chơi lý tưởng giúp học sinh phát huy tối đa sự sáng tạo, biến những ý tưởng đột phá thành hiện thực, ứng dụng khoa học kỹ thuật để giải quyết các vấn đề thực tiễn, hướng đến các giải pháp công nghệ tiên tiến.

Tham gia cuộc thi, học sinh không chỉ có cơ hội trau dồi kiến thức mà còn rèn luyện các kỹ năng quan trọng như: kỹ năng làm việc nhóm, thuyết trình và tư duy toàn cầu. Đặc biệt, các công trình được đánh giá bởi Hội đồng Giám khảo là những chuyên gia hàng đầu - các nhà khoa học đến từ những trung tâm, viện nghiên cứu và các trường đại học danh tiếng.



Chia sẻ tại cuộc thi, TS. Phạm Thị Hồng Phượng - Trưởng Làng công nghệ sinh thái (Ecotech Village), TECHFEST Việt Nam; Trưởng bộ môn Công nghệ Hóa học - Vật liệu, Trường Đại học Công nghiệp TP HCM bày tỏ: “Tôi rất ngạc nhiên khi học sinh Asian School đã tiếp cận với khoa học công nghệ từ sớm. Cách nghiên cứu, triển khai những sản phẩm ứng dụng, cũng như kết quả nghiên cứu khoa học của các em được đánh giá như sinh viên đại học. Qua đây, tôi nhận thấy phương pháp STEM đã được Nhà trường áp dụng trong đào tạo một cách chín chu mới có được những sản phẩm xuất sắc như vậy. Hy vọng Nhà trường sẽ tiếp tục tổ chức những sân chơi khoa học hàng năm để bồi dưỡng nhân tài.”

Cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp Trường dành cho học sinh THCS và THPT năm học 2024-2025 là cánh cửa mở ra hành trình khám phá và hiện thực hóa đam mê khoa học, nơi học sinh được khuyến khích thể hiện sự sáng tạo và đổi mới thông qua những ý tưởng độc đáo. Đây không chỉ là sân chơi trí tuệ mà còn là bệ phóng giúp các em tiến xa hơn trong các cuộc thi quy mô cấp thành phố, quốc gia và quốc tế, đồng thời mở ra cơ hội học hỏi, giao lưu và phát triển năng lực khoa học và công nghệ.

## DANH SÁCH HỌC SINH ĐẠT GIẢI BẬC THCS



**Nhóm học sinh Bùi Hồng Anh và Hoàng Hùng Anh (lớp 9/4 cơ sở Trần Nhật Duật) với dự án: “Nghiên cứu chế tạo vật liệu composite từ xốp phế thải và vỏ trấu, định hướng ứng dụng trong các lĩnh vực kiến trúc và nuôi trồng thủy sản”.**

- **Giải Nhất** cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp Trường;
- **Giải Nhì** cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp Thành phố.



**Nhóm học sinh Nguyễn Phước Khải Minh và Trần Phúc Khang (lớp 8/9 cơ sở Nguyễn Văn Hoàng) với dự án: “Xây dựng nhà thông minh tích hợp nhận dạng khuôn mặt bằng camera AI và điều khiển bằng giọng nói”.**

- **Giải Nhì** cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp Trường;
- **Giải Ba** cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp Thành phố.



**Nhóm học sinh Huỳnh Phương Nghi (lớp 9/11) và Lê Anh Khoa (lớp 9/16 cơ sở Cộng Hòa) với dự án: “Nghiên cứu chế tạo xà bông bánh từ nguyên liệu tự nhiên, sử dụng cho da nhạy cảm và hỗ trợ điều trị một số bệnh ngoài da”.**

- **Giải Ba** cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp Trường.

## DANH SÁCH HỌC SINH ĐẠT GIẢI BẠC THPT



**Nhóm học sinh Tạ Minh Kỳ (lớp 12/18) và Trương Cẩm Đào (lớp 12/20 cơ sở Cao Thắng) với dự án:** “Ứng dụng hiện tượng cảm ứng điện từ trong việc chế tạo hệ thống chuyển đổi năng lượng sóng và gió thành điện năng để làm phao phát sáng, đèn cảnh báo trên biển và đèn dẫn đường ở khu vực miền núi”.

- **Giải Nhất** cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp Trường;
- **Giải Ba** cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp Thành phố.



**Nhóm học sinh Ngô Quang Khải (lớp 12/6) và Ngô Ngọc Khánh (lớp 10/5 cơ sở Nguyễn Văn Hưởng) với dự án:** “Thực đẩy kinh tế xanh tuần hoàn với nghiên cứu chế tạo quạt điều hòa không khí: Giải pháp tiết kiệm và thân thiện môi trường”.

- **Giải Ba** cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp Trường;
- **Giải Nhì** cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp Thành phố.



**Nhóm học sinh Nguyễn Hoàng Minh Phát và Võ Lương Nguyên Hùng (lớp 11/9 cơ sở Cộng Hòa) với dự án:** “Nghiên cứu vận hành mô hình máy bay không người lái giao hàng: Hiện tại, tương lai”.

- **Giải Nhì** cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp Trường;
- **Giải Ba** cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp Thành phố.



**Nhóm học sinh Trần Gia Hàn, Lê Đình Vinh Quang, Phạm Thanh Vy (lớp 12/10) và Nguyễn Hoàng Lâm (lớp 12/12 cơ sở Cộng Hòa) với dự án:** “Thiết kế hệ thống của tự động và đèn cảm biến hồng ngoại thông minh cho nhà ở: Giải pháp hiện đại hóa và tiết kiệm năng lượng”.

- **Giải Khuyến khích** cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp Trường.



**Nhóm học sinh Đỗ Vũ Phương Anh và Vũ Ngọc Minh (lớp 10/1 cơ sở Văn Thánh) với dự án:** “Nghiên cứu chiết xuất chất màu tự nhiên từ vỏ thanh long và ứng dụng làm chất màu thực phẩm, son môi, màu vẽ và phát triển phân bón sinh học”.

- **Giải Khuyến khích** cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp Trường.

# SIU HỘI TỰ TINH HOA TRÍ TUỆ VIỆT NAM PRIZE TOÀN CẦU

➔ KHẢ KỲ

Với sứ mệnh “Vi trí thức Việt” cùng sự kết nối từ nhiều học giả kiệt xuất thế giới, Lễ trao giải SIU Prize kết hợp hội thảo quốc tế SIU Shaping Futures chủ đề “AI FOR A BETTER WORLD” ngày 11/01/2025 là sự kiện để lại dấu ấn mạnh mẽ, khẳng định vị thế của trí tuệ Việt trong cộng đồng khoa học toàn cầu.

**ĐỊNH HÌNH TƯƠNG LAI**

Trong bối cảnh trí tuệ nhân tạo (AI) ngày càng phát triển mạnh mẽ và tái định hình mọi mặt của đời sống, việc ứng dụng AI đã trở thành một xu hướng đổi mới sáng tạo đầy hứa hẹn. Hội thảo quốc tế SIU Shaping Futures tập trung vào các vấn đề thời sự toàn cầu như: Phát triển AI an toàn và bền vững; Các hệ thống trí tuệ tăng cường kết hợp trí tuệ tự nhiên và trí tuệ nhân tạo; và Chính phủ sử dụng AI phục vụ tốt nhất cho công dân.

Đặc biệt, giới chuyên môn kỳ vọng sự kiện mang tầm vóc quốc tế này sẽ thúc đẩy sáng tạo và hợp tác, hướng tới các giải pháp công nghệ tiên tiến vì một thế giới tốt đẹp hơn.

**ĐÓN CHỜ NHỮNG ĐỘT PHÁ ĐƯỢC CÔNG BỐ**

Từ tháng 9/2023 đến tháng 5/2024, SIU Prize mùa 1 lĩnh vực Khoa học máy tính nhận được hơn 100 đề cử với nhiều công trình luận án mang tính tiên phong và có khả năng tạo ra ảnh hưởng lớn của các tiến sĩ người Việt Nam và gốc Việt Nam từ các quốc gia: Hoa Kỳ, Pháp, Đan Mạch, Đức, Áo, Anh, Ireland, Ý, Na Uy, Thụy Điển, Thụy Sĩ, Hungary, Cộng hòa Séc, New Zealand, Úc, Hàn Quốc, Đài Loan (Trung Quốc), Nhật Bản và Việt Nam.

Tự hào về sự hưởng ứng của cộng đồng khoa học trong nước và quốc tế đối với mùa giải đầu tiên, GS.TSKH. Hoàng Văn Kiêm - Cố vấn cấp cao, Chủ tịch Hội đồng Khoa học & Đào tạo SIU, Chủ tịch Ủy ban chuyên môn, Thành viên Hội đồng chuyên môn SIU Prize, vinh dự chia sẻ: “*Những luận án đạt giải chứa đựng hàm lượng tri thức tiên tiến, cập nhật các xu hướng mới nhất, được thực hiện bởi những tài năng Việt, đồng thời cũng là tiêu biểu cho tinh hoa của lĩnh vực công nghệ thông tin trên thế giới. Nhiều gương mặt sở hữu các bằng sáng chế, giải pháp được ứng dụng tại những tập đoàn công nghệ cao - thể hiện tiềm năng tạo ra những bước tiến đột phá mang lại đổi mới sáng tạo trên toàn cầu.*”

**SỰ KIỆN QUY TỤ DIỄN GIẢ LÀ CÁC NHÀ KHOA HỌC HÀNG ĐẦU:**



**GS. ALONDRA NELSON**

Thành viên Hội đồng Khoa học Quốc gia Hoa Kỳ, Cố vấn cấp cao về Trí tuệ nhân tạo cho Tổng Thư ký Liên Hợp Quốc, Giáo sư Viện Nghiên cứu Cao cấp - Princeton, Nguyên Phó trợ lý Tổng thống Hoa Kỳ Joe Biden, Nguyên Giám đốc Chính sách Khoa học và Công nghệ Nhà Trắng (OSTP, Hoa Kỳ)



**ÔNG RAMU DAMODARAN**

Quan sát viên thường trực của Đại học Hòa bình (UPEACE) tại Liên Hợp Quốc, Nguyên Tổng Biên tập Tạp chí Liên Hợp Quốc, Nguyên Giám đốc Ảnh hưởng học thuật Liên Hợp Quốc, Thư ký Ủy ban Thông tin của Đại hội đồng Liên Hợp Quốc



**ÔNG SHARAD SHARMA**

Cố vấn cấp cao về Trí tuệ nhân tạo cho Tổng Thư ký Liên Hợp Quốc, Thành viên Hội đồng Cố vấn Khởi nghiệp Quốc gia (Ấn Độ), Đồng sáng lập iSPIRT Foundation



**GS. VƯƠNG THANH SƠN**

Giáo sư danh dự, Nguyên Giám đốc NICLab (Laboratory for Networks and Internet Computing) - University of British Columbia (UBC, Canada)



**ÔNG NGUYỄN ANH TUẤN**

Đồng sáng lập, Đồng Chủ tịch, Giám đốc Diễn đàn Toàn cầu Boston; Giám đốc Viện Lãnh đạo và Đổi mới sáng tạo Michael Dukakis (MDI, Hoa Kỳ)



**GS. THOMAS KEHLER**

Giám đốc Nghiên cứu, Đồng sáng lập và Giám đốc điều hành CrowdSmart, San Francisco - California - Hoa Kỳ



**TS. SEAN RANDOLPH**

Nguyên Cố vấn đặc biệt và Phó Giám đốc về chính sách tại Cục Đông Á và Thái Bình Dương, Nguyên Phó Đại sứ và Đại sứ Lưu động về các vấn đề khu vực Thái Bình Dương, Nguyên Phó Trợ lý Bộ trưởng Năng lượng phụ trách các vấn đề quốc tế, quản lý vấn đề không phổ biến vũ khí hạt nhân, nghiên cứu năng lượng và các vấn đề đầu khí toàn cầu

Thành lập năm 2023 bởi Hội đồng sáng lập Tập đoàn Giáo dục Quốc tế Á Châu (GAIE), do Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn quản lý và Trường Quốc tế Á Châu tài trợ, SIU Prize là giải thưởng khoa học công nghệ tôn vinh nhân tài trẻ người Việt Nam và người gốc Việt Nam trên toàn thế giới có công trình luận án tiến sĩ xuất sắc, có tiềm năng đóng góp cho sự phát triển bền vững của nhân loại. Giải thưởng SIU Prize được trao định kỳ 2 năm một lần cho khám phá nổi bật trong lĩnh vực Khoa học sức khỏe và Khoa học máy tính với tổng giá trị lên đến 10 tỷ đồng/mùa giải.

Hội đồng chuyên môn SIU Prize gồm các giáo sư, nhà khoa học, chuyên gia đầu ngành trong các lĩnh vực liên quan đến từ các đại học, doanh nghiệp danh tiếng của Hoa Kỳ, Canada, Úc, Pháp và Việt Nam.



Học sinh Bạc Tiểu học IPS và Bạc Trung học AHS hóa thân thành "lãnh đạo các nước" tại Hội nghị mô phỏng Liên Hợp Quốc (Model United Nations)

## HÓA THÂN THÀNH "NHÀ NGOẠI GIAO TƯƠNG LAI" TRONG HỘI NGHỊ MÔ PHỎNG LIÊN HỢP QUỐC

### ⇒ NHÀ VĂN

Hưởng ứng Ngày hội Liên Hợp Quốc 2024, học sinh Asian School hào hứng tham gia Hội nghị mô phỏng với chủ đề "The Sustainable Development Goals (SDGs)". Hoạt động này đã mang đến trải nghiệm thú vị và bổ ích cho học sinh, giúp các em thỏa sức thể hiện khả năng lãnh đạo, tư duy phản biện và giải quyết vấn đề.

Tại Hội nghị mô phỏng, học sinh đảm nhận vai trò đại diện các quốc gia, trình bày quan điểm và đưa ra giải pháp sáng tạo cho các thách thức toàn cầu như biến đổi khí hậu, bất bình đẳng giới, giáo dục, xóa đói giảm nghèo,... Thông qua những cuộc thảo luận sôi nổi, các em không chỉ nâng cao kiến thức về các vấn đề cấp bách trên thế giới mà còn rèn luyện kỹ năng giao tiếp, đàm phán và hợp tác.

Không khí Hội nghị mô phỏng tràn đầy sự nhiệt huyết với những ý tưởng mới mẻ, các "nhà lãnh đạo tương lai" đã tạo ra những màn tranh luận ấn tượng và cùng nhau tìm ra giải pháp cho những vấn đề toàn cầu. Với kiến thức vững chắc và sự tự tin, các em đã chứng tỏ được tài năng của bản thân, tác phong công dân toàn cầu năng động, sẵn sàng đối mặt với những thách thức.

Hội nghị mô phỏng Liên Hợp Quốc đã mang đến cho học sinh cơ hội trải nghiệm thực tế công việc của một nhà ngoại giao, giúp các em hiểu rõ hơn về vai trò của Liên Hợp Quốc trong việc duy trì hòa bình và phát triển bền vững. Đồng thời, sự kiện này cũng khơi dậy trong mỗi học sinh lòng yêu nước, tinh thần trách nhiệm và mong muốn đóng góp vào việc xây dựng một thế giới tốt đẹp hơn. 🌍

# Học bổng International Major Entrance Scholarship



## THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA (CANADA)

### ⇒ QUỐC TUẤN (Lược dịch)

International Major Entrance Scholarship (IMES) là một trong những chương trình học bổng hấp dẫn dành cho sinh viên quốc tế xuất sắc nhập học bậc đại học tại The University of British Columbia (UBC) - Canada. Chương trình này được trao ngay từ năm học đầu tiên và có thể gia hạn tới đa 3 năm.

Trong năm học 2025-2026, học bổng IMES sẽ được cấp với trị giá từ 10.000 đến 20.000 CAD/năm.

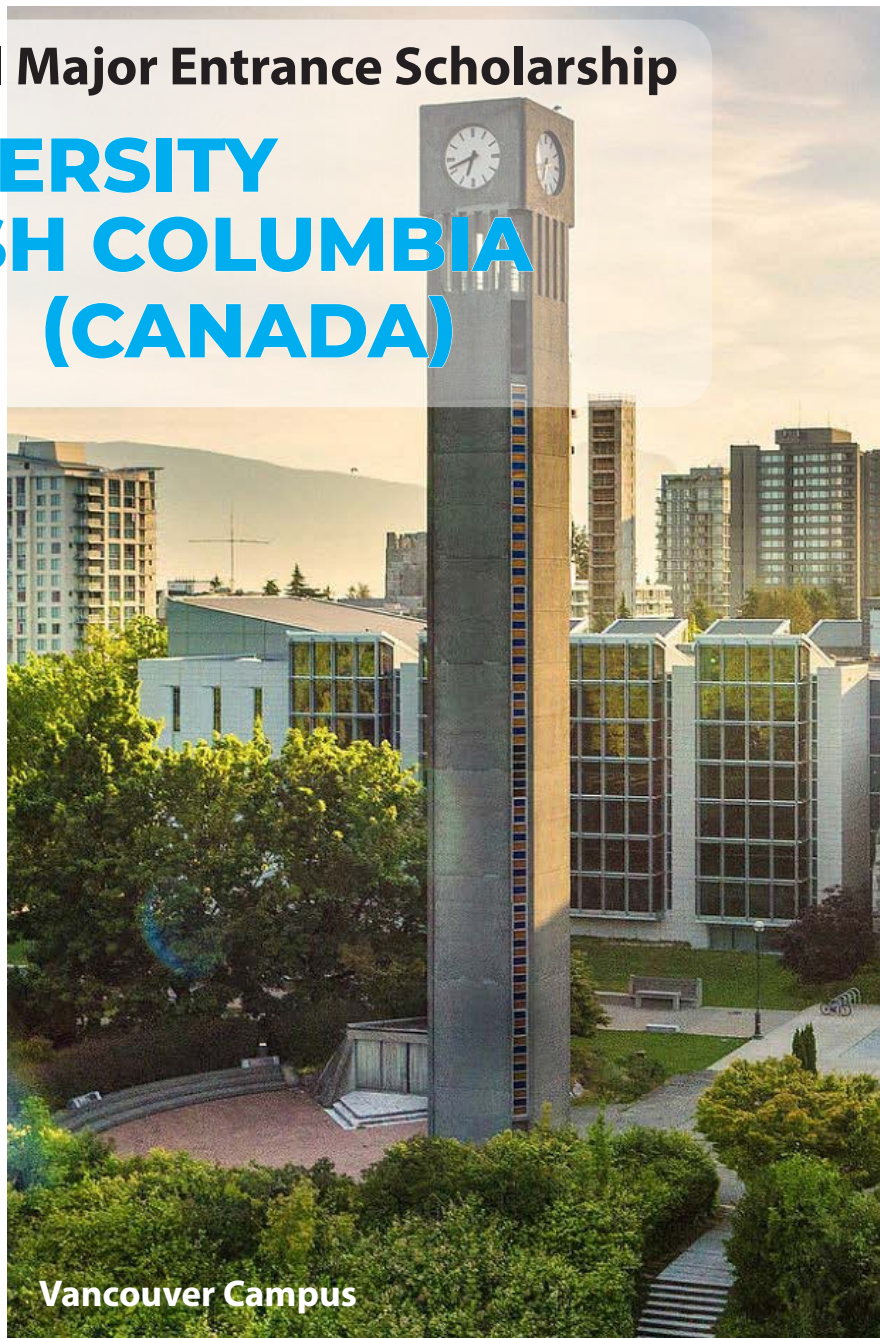
### ĐIỀU KIỆN XÉT DUYỆT

- Là sinh viên quốc tế nhập học trực tiếp sau khi hoàn thành bậc trung học.
- Có thị thực du học tại Canada.
- Có thành tích học tập xuất sắc, tiềm năng nổi bật và hoạt động ngoại khóa ấn tượng.
- Không nhận đề cử từ các chương trình học bổng dựa trên nhu cầu tài chính và thành tích dành cho sinh viên quốc tế (chương trình International Scholars Award).

### THỦ TỤC ĐĂNG KÝ

Ứng viên sẽ tự động được xét cấp học bổng IMES ngay sau khi nhận thu mời nhập học từ UBC. Quy trình xét duyệt dựa trên hồ sơ học tập và hoạt động ngoại khóa của ứng viên. Hạn chót đăng ký cho học bổng IMES tuân theo thời hạn tuyển sinh của UBC:

- Học kỳ Hè: Tháng 5/2025 - 8/2025
- Học kỳ Đông: Tháng 9/2025 - 4/2026



Vancouver Campus



Okanagan Campus

UBC luôn nằm trong top 50 các trường đại học hàng đầu thế giới, theo các bảng xếp hạng uy tín năm 2024 như: Times Higher Education (#41), QS World University Rankings (#34), và U.S. News & World Report (#39).



## The University of British Columbia (UBC)

Thành lập năm 1915, UBC là một trong những trường đại học hàng đầu thế giới, nổi bật với chất lượng giảng dạy và nghiên cứu, đồng thời cũng là nơi sản sinh nhiều cá nhân xuất chúng. Tính đến năm 2024, cộng đồng UBC có 8 người đoạt giải Nobel, 3 Thủ tướng Canada, 65 vận động viên đạt huy chương Olympic, 306 học giả của Hội Hoàng gia Canada và 75 học giả Rhodes.

UBC hiện có hai cơ sở chính tại Vancouver và Okanagan, thu hút hơn 72.000 sinh viên, trong đó tỷ lệ sinh viên quốc tế chiếm hơn 20%. Với các ngành đào tạo đa dạng như: Kỹ thuật & Công nghệ, Khoa học sức khỏe & Sự sống, Ngôn ngữ, Luật & Chính trị học, Kinh tế & Kinh doanh, Giáo dục, Truyền thông,... UBC luôn là điểm đến lý tưởng cho những ai muốn theo đuổi sự nghiệp học thuật xuất sắc. 🌐

## 16 CƠ SỞ GIÁO DỤC CỦA THÁI LAN ĐẾN THĂM VÀ LÀM VIỆC TẠI SIU

Ngày 12/9/2024, phái đoàn do Phòng Thương mại Thái Lan thuộc Tổng Lãnh sự quán Vương quốc Thái Lan tại TP.HCM đã đến tham quan và làm việc tại Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) nhằm thảo luận về hợp tác giáo dục và xây dựng mối quan hệ song phương. Hai bên đã thảo luận về những lĩnh vực tiềm năng để phát triển hợp tác, bao gồm trao đổi sinh viên, giảng viên, các chương trình trao đổi, hoạt động hợp tác nghiên cứu khoa học, tổ chức hội thảo chuyên đề và triển khai các dự án giáo dục đổi mới sáng tạo. Đây là bước tiến quan trọng trong việc xây dựng cầu nối giáo dục vững mạnh giữa SIU và các cơ sở giáo dục của Thái Lan, góp phần xây dựng một mạng lưới giáo dục quốc tế bền vững. 🌐



# PHỤ HUYNH QUAN TÂM

TRƯỜNG QUỐC TẾ Á CHÂU TRIỂN KHAI

## Chương trình Phổ thông Quốc tế Oxford - Anh Quốc

➔ TRÚC PHƯƠNG

Ngày 07/8/2024, Trường Quốc tế Á Châu (Asian School) và Nhà xuất bản Đại học Oxford (Oxford University Press - OUP) đã ký kết Biên bản ghi nhớ triển khai Chương trình Phổ thông Quốc tế Oxford (Oxford International Curriculum - OIC).

Đây không chỉ là bước tiến quan trọng, mà còn là minh chứng rõ nét cho chất lượng giáo dục quốc tế Asian School đã xây dựng và phát triển trong suốt 25 năm qua.

Buổi lễ ký kết có sự tham gia của các đại diện Oxford University Press: Ông Luke Sweetman - Trưởng Bộ phận Hợp tác Quốc tế, Oxford Education; Bà Nguyễn Minh Hằng - Quản lý đối tác khu vực Đông Nam Á, cùng các đại diện của OUP tại Việt Nam và khu vực Đông Dương. Về phía Asian School có sự tham gia của Ban lãnh đạo Trường, cùng đại diện các thầy cô giáo, nhân viên và các em học sinh.

Buổi lễ cũng vinh dự nhận được sự quan tâm và chứng kiến của lãnh đạo Sở Giáo dục và Đào tạo TPHCM: Cô Lê Thụy My Châu - Phó Giám đốc, Thầy Tổng Phục Lộc - Trưởng phòng Tổ chức Cán bộ, Thầy Nguyễn Hà Nguyên - Phó Chánh Văn phòng, và Tổng Lãnh sự quán Liên hiệp Vương quốc Anh & Bắc Ireland tại Thành phố Hồ Chí Minh: Bà Alexandra Elizabeth



Ông Luke Sweetman - Trưởng Bộ phận Hợp tác Quốc tế, đại diện NXB Đại học Oxford và thầy Stuart McLay - Giám đốc Giáo dục, đại diện Trường Quốc tế Á Châu ký kết Biên bản ghi nhớ triển khai Chương trình Phổ thông Quốc tế Oxford dưới sự chứng kiến của Cô Lê Thụy My Châu - Phó Giám đốc Sở GD&ĐT TPHCM và Bà Alexandra Elizabeth Smith - Tổng Lãnh sự Liên hiệp Vương quốc Anh và Bắc Ireland tại Thành phố Hồ Chí Minh kiêm Giám đốc Thương mại tại Việt Nam.

Smith - Tổng Lãnh sự kiêm Giám đốc Thương mại tại Việt Nam, Bà Hồ Thị Kim Phượng - Trưởng phòng Thương mại (lĩnh vực Giáo dục).

Chương trình Phổ thông Quốc tế Oxford do NXB Đại học Oxford, thành viên của trường đại học danh giá hàng đầu thế giới University of Oxford nghiên cứu và phát triển, dựa trên khung chương trình chuẩn phổ thông của Anh Quốc. Với phương pháp tiếp cận độc đáo “niềm vui trong học tập”, chương trình hướng đến mục tiêu tạo ra môi trường học thuật vui vẻ, nơi các em được tự do khám phá và phát triển bản thân một cách toàn diện để trở thành những công dân toàn cầu.



Phát biểu tại lễ ký kết, ông Luke Sweetman nhấn mạnh tầm quan trọng của mỗi quan hệ hợp tác này: “Chúng tôi không chỉ đặt mục tiêu chuẩn bị hành trang cho học sinh hướng tới tương lai tươi sáng, mà còn giúp các em phát triển kỹ năng, thái độ và hệ giá trị cần thiết để các em có lợi thế trong một thế giới thay đổi mỗi ngày.”

# CHUNG TAY BẢO VỆ TÊ GIÁC CÙNG HỌC SINH ASIAN SCHOOL

Ngày 23/9/2024, học sinh Bậc Tiểu học IPS và Bậc Trung học AHS đã tham gia workshop tìm hiểu về chương trình Rhino Heroes do Wilderness Foundation Africa phát động.

Các em đã được lắng nghe chia sẻ về các hoạt động bảo tồn và thực trạng đáng báo động mà loài tê giác đang đối mặt. Những thông tin này không chỉ cung cấp cái nhìn rõ nét về tình hình cấp bách của loài động vật quý hiếm, mà còn khơi dậy ý thức trách nhiệm trong mỗi học sinh.

Trong khuôn khổ chương trình, các em còn tham gia thuyết trình tác phẩm cuộc thi vẽ tranh "Bảo vệ tê giác". Mỗi bức tranh là một thông điệp ý nghĩa về tình yêu thiên nhiên và trách nhiệm của học sinh trong việc bảo vệ tê giác và các loài động vật hoang dã. 🌿



Lê Ngọc Lam Phương thuyết trình tác phẩm tại cuộc thi vẽ tranh "Bảo vệ tê giác"

## DANH SÁCH HỌC SINH ĐẠT GIẢI CUỘC THI VẼ TRANH "BẢO VỆ TÊ GIÁC":

- **Giải Nhất:** Nguyễn Bảo Khanh, lớp 8/9 cơ sở Nguyễn Văn Hương
- **Giải Nhì:** Lâm Ngọc Minh và Vũ Ngọc Gia Linh, lớp 7/14 cơ sở Cộng Hòa
- **Giải Ba:** Trần Khả Doanh, lớp 9/5 cơ sở Trần Nhật Duật
- **Giải Khuyến khích:** Lê Ngọc Lam Phương, lớp 12/1 cơ sở Văn Thánh; Bùi Nguyễn Hoàng Phúc, lớp 8/1 cơ sở Pasteur; Ngô Văn Giai, lớp 9/19 cơ sở Cao Thắng



Thầy **Stuart McLay** chia sẻ, việc lựa chọn đối tác cung cấp chương trình giảng dạy là một quyết định chiến lược quan trọng. Nhà trường tin tưởng rằng với những giá trị và mục tiêu tương đồng với OUP, sự hợp tác này sẽ mang lại những kết quả vượt trội.



Cũng trong buổi lễ, Cô **Lê Thụy Mỹ Châu** đánh giá cao sự hợp tác giữa NXB Đại học Oxford và Trường Quốc tế Á Châu. "Tôi tin rằng việc triển khai chương trình này sẽ giúp các em học sinh tiếp cận được những kiến thức và kỹ năng tiên tiến, trang bị một hành trang vững chắc để các em tự tin trở thành những công dân toàn cầu, đáp ứng theo yêu cầu ngày càng cao của xã hội trong việc đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao chuẩn quốc tế cho TPHCM."



Bà **Alexandra Elizabeth Smith** chia sẻ niềm tin về sự hợp tác này sẽ mở ra những cơ hội quý giá, giúp học sinh không chỉ phát triển kiến thức và kỹ năng, mà còn tự tin định hình tương lai của chính mình. Thông qua đó, góp phần thúc đẩy hứng thú học hỏi, kích thích tư duy phản biện, chuẩn bị hành trang cho học sinh đối mặt các thử thách và cơ hội của thế kỷ 21.

Lễ ký kết Biên bản ghi nhớ triển khai Chương trình Phổ thông Quốc tế Oxford giữa Trường Quốc tế Á Châu và NXB Đại học Oxford đánh dấu sự khởi đầu của mối quan hệ hợp tác chiến lược, nhằm đưa chương trình phổ thông quốc tế chuẩn Anh Quốc vào giảng dạy tại tất cả cơ sở của hệ thống trường. Với sự đầu tư mạnh mẽ vào chất lượng giáo dục, Asian School đang khẳng định vị thế là một trong những ngôi trường hàng đầu tại TPHCM, nơi các em học sinh được trang bị đầy đủ kiến thức và kỹ năng để thành công trong tương lai. 🌍



Thông qua lễ ký kết triển khai Chương trình Phổ thông Quốc tế Oxford, Asian School càng khẳng định vị thế với những giá trị mà Nhà trường mang lại, giúp học sinh tự tin bước ra thế giới với tư cách công dân toàn cầu.

# CÂN BẰNG TÂM LÝ GIỮA “TRÍ VÀ ĐỨC” HÀNH TRÌNH TRỞ THÀNH NGƯỜI THÀNH CÔNG VÀ HẠNH PHÚC

✦ SĨ HOÀNG

Thấu hiểu tâm lý trẻ và giúp trẻ hiểu rõ tâm lý của chính mình là yếu tố vô cùng quan trọng trong việc dạy học, mang lại nhiều lợi ích cho cả học sinh và giáo viên.

**Với sự quan tâm sâu sát nhằm giúp học sinh được chăm sóc chất lượng về mọi mặt, yếu tố tinh thần luôn được chú trọng. Trong học kỳ II năm học 2023-2024, 6 cơ sở Bạc Tiểu học IPS đã liên tục tổ chức các buổi sinh hoạt chuyên đề về tâm lý thiết thực và bổ ích:**



Nhận diện và quản lý cảm xúc hiệu quả thông qua chuyên đề “Kỹ năng quản lý cảm xúc”



Giao tiếp tự tin, cởi mở và mạnh dạn chia sẻ qua các chuyên đề: “Kỹ năng lắng nghe”, “Tình bạn”,...



Trang bị kiến thức bảo vệ bản thân, phòng tránh các mối nguy hiểm xung quanh với các chuyên đề: “Phòng tránh bị xâm hại”, “Bảo vệ bản thân trên mạng Internet”,...



Rèn luyện sự tự tin và tư duy giải quyết vấn đề hiệu quả với các chuyên đề phong phú như: “Tự tin trước đám đông”, “Kỹ năng ghi nhớ hiệu quả”, “Kỹ năng an toàn khi ở nhà một mình”, “Kỹ năng ứng phó khi gặp người lạ”, “Kỹ năng xử trí khi bị lạc”,...



Ngoài ra, các chuyên đề lớn như: “Hành trang vào lớp 1”, “Văn hóa nói lời cảm ơn và xin lỗi”, “Sự thay đổi trong độ tuổi dậy thì” hay “Game online”,... đã giúp học sinh được trang bị nhiều kỹ năng sống ở các lứa tuổi khác nhau.

Với mục tiêu “**HỌC SINH HẠNH PHÚC, TRƯỞNG HỌC HẠNH PHÚC**”, đội ngũ chuyên viên tâm lý Trường Quốc tế Á Châu thường xuyên gần gũi, tích cực lắng nghe những vấn đề khó khăn của học sinh. Từ đó xây dựng kế hoạch và tổ chức các buổi sinh hoạt chuyên đề phù hợp, đầy ý nghĩa, đáp ứng nhu cầu hiểu biết, khám phá, định hướng của học sinh. Điều này góp phần quan trọng vào việc cân bằng giữa “Trí và Đức”, giúp các em phát triển toàn diện và trở thành những người hạnh phúc, thành công trong tương lai. 🌟



SAIGON  
INTERNATIONAL  
UNIVERSITY



ASIAN  
SCHOOL

# THE SIU PRIZE

TUẦN LỄ HỘI THẢO KHOA HỌC &  
LỄ TRAO GIẢI SIU PRIZE COMPUTER SCIENCE

diễn ra từ ngày 04 - 11/01/2025  
tại Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn  
với 4 sự kiện chính:

*Hội thảo*

**“PHÁP LUẬT VỀ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO”**

Thời gian: 04/01/2025

*Hội thảo*

**“CÁC HỆ THỐNG AI ỨNG DỤNG  
TRONG GIÁO DỤC VÀ Y TẾ”**

Thời gian: 08/01/2025

*Hội thảo quốc tế*

**SIU** Shaping  
Futures

CHỦ ĐỀ

**“AI FOR A BETTER WORLD”**

Thời gian: 7:30 ngày 11/01/2025

*Lễ trao giải*

**SIU PRIZE COMPUTER SCIENCE**

Thời gian: 18:00 ngày 11/01/2025



Sinh viên Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn