



**HỌC BỔNG ASEAN  
UNDERGRADUATE  
SCHOLARSHIP CỦA  
NATIONAL UNIVERSITY  
OF SINGAPORE** – tr.10



**SINH VIÊN SIU  
GIÀNH GIẢI ĐẶC  
BIỆT TẠI CUỘC THI  
LẬP TRÌNH PROCON  
QUỐC TẾ 2020** – tr.20



**PHAN ANH TUẤN  
CHÀNG CƠ PHỐ  
SỚM CHINH PHỤC  
ƯỚC MƠ Ở TUỔI 21**  
– tr.32

# TRƯỜNG QUỐC TẾ

## Á CHÂU

**THE ASIAN  
INTERNATIONAL SCHOOL**

### **KHÁM SỨC KHỎE ĐỊNH KỲ**

**Cách bảo vệ  
an toàn cho  
học sinh**

**SIU - Những  
dấu ấn nổi bật  
năm 2020**

**DỰ ÁN ĐỌC SÁCH CHỦ ĐỀ**

# **PHENOMENA & STEM ENGINEERING READERS**



Sinh viên Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn

## 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 Chuyên gia công nghệ định hướng nghề nghiệp khởi ngành Khoa học máy tính

8 Xu thế phát triển của Logistics & Quản lý chuỗi cung ứng tại Việt Nam và thế giới năm 2021

9 Học bổng Global Academic Excellence Scholarship - University of Adelaide

10-11 Học bổng ASEAN Undergraduate Scholarship của National University of Singapore

### CHÂN DUNG TIÊU BIỂU

ASIAN SCHOOL PORTRAITS

12 Vương Hoàng Gia Hân - Kỳ thủ cờ tướng đa tài của Asian School

13 Đội bóng rổ Asian School 4 lần vô địch Giải bóng rổ Festival trường học TPHCM - Cup Nestlé MILO

14 Gặp gỡ Nguyễn Từ Nhật Khang - chàng trai vàng của các kỳ thi học sinh giỏi

15 Nam sinh Asian School đạt điểm 9.75 môn Sử kỳ thi tốt nghiệp THPT

16 Trương Hoài Nam - Họa sĩ nhí chinh phục hội thi "Nét vẽ xanh" cấp Thành phố

17 Lê Nguyễn - Giải Nhì hội thi thuyết trình "I want to be a scientist!"

18 Nữ sinh Đà Lạt giành học bổng "khủng" vào Đại học Quốc tế Sài Gòn

19 Nam sinh đạt điểm 10 môn Tiếng Anh giành học bổng vào SIU



ẢNH: TƯ LIỆU



Stanford University

Ảnh: www.newvoices.org

20 Sinh viên SIU giành giải đặc biệt tại Cuộc thi Lập trình PROCON quốc tế 2020

21 Cô giáo Nguyễn Bảo Ngọc - 15 năm lắng nghe và "làm bạn" với học trò

### NHÀ TRƯỞNG QUAN TÂM

ASIAN SCHOOL'S CONCERNS

22-23 Sinh viên SIU khai thác nhiều đề tài khoa học có giá trị thực tiễn

24 Hành trình "5 sao" của sinh viên SIU

25 Dự án đọc sách chủ đề "Phenomena & STEM Engineering Readers"

26 Khởi dậy đam mê sáng tạo với Ngày hội khoa học - Science Day

27 Ngày hội "United Nations Day" tại Asian School

### ƯỚC MƠ HỌC SINH

STUDENTS' DREAMS

28-29 University of California, Los Angeles

30 Stanford University

31 Satya Nadella - CEO gốc Ấn vực dậy thành công Microsoft

32-33 Phan Anh Tuấn - Chàng cơ phó sớm chinh phục ước mơ ở tuổi 21

### PHỤ HUYNH QUAN TÂM

PARENTS' CONCERNS

34-35 SIU - Những dấu ấn nổi bật năm 2020

36 Khám sức khỏe định kỳ - Cách bảo vệ an toàn cho học sinh

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: bantintin@asianintlschool.edu.vn

• Chịu trách nhiệm xuất bản: Nguyễn Lê Thanh Trúc  
• Phụ trách nội dung: Th.S Trần Thị Lan Chi - Th.S Văn Thị Thiên Hà - Trần Thị Huyền - Trần Vũ Minh Thanh - Võ Thị Thu Hà  
• GPXB số: 11/GP-XBBT-STTTT cấp ngày 10/7/2020 • Ảnh bìa: Học sinh IPS

## TOÀN CẢNH QUỐC TẾ Á CHÂU

## SÔI NỔI CÁC HOẠT ĐỘNG KHÓA HÈ



**K**hóa hè được thiết kế dựa trên xu hướng giáo dục mới của thế giới với việc đề cao sự trải nghiệm nhằm trang bị cho học sinh những kỹ năng cần thiết để hội nhập và trở thành công dân toàn cầu. Summer Camp tại Asian School được tổ chức với nhiều hoạt động học tập, vui chơi đa dạng và hấp dẫn như: trải nghiệm tuần lễ phim tại nhà hát Diên Hồng - Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU); khám phá Khu Nông nghiệp Công nghệ cao; trải nghiệm “Một ngày làm nông dân” tại nông trại Happy Farm; trượt băng nghệ thuật; Toy Festival; Science Day; trại hè; thưởng thức tiệc buffet; thực hành khoa học và công nghệ với Science Media, STEM Robotics...

## SIU mang trung thu yêu thương đến với trẻ em kém may mắn



Nhằm mang đến cho các em nhỏ một mùa Trung thu vui tươi và trọn vẹn, từ ngày 25 - 27/9/2020, sinh viên SIU đã có chuyến đi đầy ý nghĩa đến Trường Thiếu năng Hoa Phong Lan (Đà Lạt) để trao quà trung thu đến 120 em nhỏ. Chương trình do Câu lạc bộ Thiện nguyện và Đoàn Thanh niên Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn tổ chức với sự hỗ trợ, đồng hành của nhiều doanh nghiệp, mạnh thường quân và quản lý, giảng viên, nhân viên nhà trường.

Cũng trong dịp này, ngày 28/9/2020, sinh viên SIU đã tham gia đêm Trung thu rộn ràng với các trò chơi, phá cỗ và trao nhiều phần quà ý nghĩa đến 550 em nhỏ ở Nhà thiếu nhi Quận 2 - TPHCM.

## Trung thu ấm áp của học sinh Asian School

“Vui hội trăng rằm 2020” diễn ra trong 2 ngày 30/9 và 01/10/2020 tại Trường Quốc tế Á Châu với nhiều hoạt động hấp dẫn như: vẽ tranh; làm lồng đèn, đầu ông địa, đầu lân; làm bánh trung thu; vui phá cỗ, rước đèn... Việc cùng nhau lên ý tưởng và tạo nên những sản phẩm đặc sắc mang hương vị của ngày tết đoàn viên giúp các em phát huy sự sáng tạo cũng như nâng cao tinh thần đoàn kết, yêu thương, gắn bó với nhau. Đây cũng là dịp để cộng đồng đa văn hóa tại Asian School sát lại gần nhau để cùng tìm hiểu thêm về những nét đẹp văn hóa của đất nước mình.

## Talkshow “Tourism Marketing”

Diễn ra chiều 14/10/2020, talkshow “Tourism Marketing” với sự đồng hành của TS. Lưu Thị Thanh Mai - giảng viên bộ môn Marketing du lịch Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn và Ông Ko sa Lê Huỳnh, Bà Lê Hoàng Thảo - những chuyên gia kinh nghiệm trong lĩnh vực marketing, du lịch và tiếng Anh.

Talkshow cung cấp cho sinh viên nhiều kiến



thức thực tế thú vị trong lĩnh vực marketing và du lịch, góp phần truyền cảm hứng và tạo động lực để sinh viên giữ vững niềm đam mê với nghề. Đây là một tiết học thực tế thú vị, tạo cơ hội cho sinh viên rèn luyện tính chủ động, sáng tạo trong việc tiếp nhận kiến thức, từ đó làm cho tiết học trở nên năng động, thú vị hơn.

## Sôi nổi hội thi “Sinh viên SIU trở tài nấu điểm tâm”



Ngày 16/10/2020, SIU đã tổ chức hội thi “Sinh viên SIU trở tài nấu điểm tâm” dành cho tất cả sinh viên các khoa của trường. Với thời gian 90 phút, các đội thi đã xuất sắc hoàn thành 2 món điểm tâm dành cho 2 người vô cùng bắt mắt và hấp dẫn.

Không chỉ là dịp tôn vinh tài năng, sự khéo léo của sinh viên trong lĩnh vực văn hóa ẩm thực, hội thi còn giúp sinh viên chuyên ngành Quản trị du lịch, Quản trị nhà hàng - khách sạn đẩy mạnh phong trào thi đua “Giỏi việc học, đảm việc nhà”, tích lũy kinh nghiệm và kiến thức thực tế bổ ích.

## Tuần lễ phim của học sinh IPS

Tuần lễ phim diễn ra từ ngày 05 - 19/10/2020 đã mang lại những phút giây giải trí thoải mái cho học sinh Bậc Tiểu học IPS khi các em được thưởng thức những bộ phim hoạt hình vui nhộn tại không gian sang trọng và hiện đại của nhà hát Diên Hồng (Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn). Qua những bộ phim tiếng Anh thú vị, hoạt động còn giúp học sinh trau dồi và phát triển khả năng tiếng Anh của mình.

## Sinh hoạt chuyên đề “Phương pháp kiểm tra đánh giá kết quả học tập của người học bậc đại học”

Nhằm nâng cao nghiệp vụ, kỹ năng cho đội ngũ quản lý, giảng viên, nhân viên của SIU trong việc kiểm tra đánh giá kết quả học tập của sinh viên, sáng 28/10/2020, SIU đã tổ chức buổi sinh hoạt chuyên đề “Phương pháp kiểm tra đánh giá kết quả học tập của người học bậc đại học” với sự tham dự của lãnh đạo các khoa, phòng, ban và đội ngũ giảng viên, nhân viên của trường.

Những nội dung được phổ biến trong chuyên đề chủ yếu hướng đến việc đảm bảo yêu cầu đánh giá đúng năng lực, trình độ của người học trong phạm vi chương trình đào tạo; phân loại trình độ năng lực của sinh viên; việc dạy học bao quát được toàn bộ nội dung đề cương học phần; tính khách quan, công bằng, chính xác trong việc đánh giá kết quả học tập của sinh viên...

## SIU tiếp tục đăng cai tổ chức vòng sơ khảo cuộc thi “Sinh viên với An toàn thông tin ASEAN 2020”



Lễ khai mạc vòng sơ khảo khu vực phía Nam cuộc thi “Sinh viên với An toàn thông tin ASEAN 2020” đã chính thức diễn ra tại nhà hát Diên Hồng - Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) vào sáng 31/10/2020.

Cuộc thi do Hiệp hội An toàn thông tin Việt Nam (VNISA) chủ trì, phối hợp với Cục Công nghệ thông tin và Cục An toàn thông tin tổ chức, dưới sự bảo trợ của Bộ GD&ĐT, Bộ Thông tin & Truyền thông. Có 95 đội tham gia vòng sơ khảo toàn quốc, trong đó 32 đội của 14 trường phía Bắc (thi tại Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông - Hà Nội), 44 đội của 17 trường phía Nam (thi tại Đại học Quốc tế Sài Gòn - TPHCM) và 19 đội của 6 nước ASEAN.

Năm 2020 là năm thứ 13 cuộc thi được tổ chức tại Việt Nam và là năm thứ 2 cuộc thi được mở rộng ra khu vực ASEAN sau 11 năm tổ chức cho sinh viên Việt Nam tranh tài. Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) với điều kiện thuận lợi về cơ sở vật chất và nguồn nhân lực công nghệ thông tin tiếp tục được lựa chọn là đơn vị đăng cai tổ chức vòng sơ khảo phía Nam năm 2020 sau lần tổ chức thành công năm 2019.

## Ấn tượng với lễ hội Halloween 2020



Với chủ đề “Happy Halloween”, sự kiện mang đến nhiều hoạt động vui chơi thú vị dành cho học sinh như: trình diễn hóa trang Halloween; khám phá ngôi nhà ma; Trick or Treat; chiếc hộp bí ẩn - Halloween Mystery Box game; thi vẽ tranh và trang trí mặt nạ, thiết kế quả bí Halloween bằng vật liệu tái chế,...

Tham gia hoạt động, học sinh được thể hiện khả năng sáng tạo, trí tưởng tượng phong phú đồng thời hình thành thói quen và ý thức bảo vệ môi trường qua việc sử dụng những vật liệu tái chế để tạo nên những sản phẩm trang trí đẹp mắt.

## Sinh viên SIU đón Halloween cùng dàn sao “hot”

Sự kiện Halloween 2020 với chủ đề “Halloween Personality” được tổ chức với nhiều hoạt động vui chơi nhằm tạo cơ hội để sinh viên thỏa sức sáng tạo, thể hiện tài năng nghệ thuật, rèn luyện kỹ năng tổ chức và vận hành một sự kiện quy mô lớn.

Trong khuôn khổ sự kiện, bữa tiệc âm nhạc Halloween với sự xuất hiện của dàn sao “hot”: ca sĩ Hiền Hồ, Min, S.T Sơn Thạch và B Ray đã mang đến cho sinh viên những phút giây thư giãn và cháy hết mình với âm nhạc.



## Hội thảo “Tiếng Anh pháp lý” dành cho sinh viên ngành Luật

Sáng 07/11/2020, SIU tổ chức hội thảo chuyên đề “Tiếng Anh pháp lý” với sự tham gia của toàn thể sinh viên chuyên ngành Luật kinh tế quốc tế. Chuyên đề do TS. Nguyễn Bích Thảo - Phó chủ nhiệm Bộ môn Luật dân sự, Khoa Luật - Đại học Quốc gia Hà Nội phụ trách.

Hội thảo đã cung cấp cho sinh viên nhiều kiến thức bổ ích về tiếng Anh chuyên ngành luật; cách sử dụng từ vựng, ngữ pháp phù hợp với ngữ cảnh trong ngành, những khó khăn trong dịch thuật tiếng Anh pháp lý và giải pháp khắc phục.

## Sinh viên SIU trải nghiệm kỳ kiến tập tại chuỗi khách sạn, resort ở Phan Thiết

Từ ngày 02 - 04/11/2020, sinh viên chuyên ngành Quản trị du lịch và Quản trị nhà hàng - khách sạn SIU đã có chuyến kiến tập tại các khách sạn 4-5 sao và resort/villas sang trọng bậc nhất Phan Thiết như: Sea Links City, The Cliff Resort & Residences, Seahorse Resort & Spa.

Nằm trong chuỗi hoạt động thuộc mô hình Học kỳ doanh nghiệp của khối ngành du lịch, kỳ kiến tập giúp sinh viên tiếp cận và hiểu hơn về môi trường làm việc năng động ở các khách sạn, resort, nhà hàng, căn hộ cao cấp, khu dịch vụ vui chơi giải trí của các doanh nghiệp nhà nước, tư nhân và quốc tế. Hoạt động này đồng thời giúp sinh viên học hỏi, tích lũy kiến thức và kỹ năng chuyên môn ngay khi còn ngồi trên ghế nhà trường.

## SIU ký kết thỏa thuận hợp tác với Khoa Luật - ĐHQG Hà Nội



Ngày 06/11/2020, Đại học Quốc tế Sài Gòn đã ký kết thỏa thuận hợp tác với Khoa Luật - Đại học Quốc gia Hà Nội. Đây là sự kiện quan trọng đánh dấu sự hợp tác toàn diện giữa SIU và đơn vị đào tạo Luật hàng đầu Việt Nam.

Việc ký kết thỏa thuận hợp tác giữa SIU và Khoa Luật - Đại học Quốc gia Hà Nội nhằm mục đích tăng cường sự gắn kết, phát huy tốt nhất thế mạnh và nguồn lực của hai bên trong hợp tác đào tạo, kiểm định chất lượng, nghiên cứu khoa học cũng như nhiều lĩnh vực khác, đem lại quyền lợi cho sinh viên của cả 2 trường.

## Sinh viên Luật thuyết trình chủ đề “Ngày Pháp luật Việt Nam”

Chiều 09/11/2020, sinh viên năm 1 chuyên ngành Luật kinh tế quốc tế của SIU đã có buổi thuyết trình chủ đề “Ngày Pháp luật Việt Nam” với khách mời tham dự là ThS. Huỳnh Thị Lệ Thủy - Cục phó Cục Công tác phía Nam Bộ Tư pháp. Trong buổi thuyết trình, sinh viên trình bày về sự ra đời của Ngày Pháp luật Việt Nam, mục đích và ý nghĩa của việc ban hành pháp luật. ThS. Huỳnh Thị Lệ Thủy đã có những chia sẻ về cách truyền tải pháp luật đến mọi người, từ đó rút ra những điểm mạnh cũng như hạn chế trong việc truyền tải và thực hiện pháp luật.

## Cuộc thi “Oliver Stone’s Video Clip”



“Oliver Stone’s Video Clip” là sân chơi bổ ích giúp học sinh phát huy tối đa sự sáng tạo, năng khiếu về truyền thông và công nghệ. Tại vòng chung kết diễn ra vào ngày 11/11/2020, cuộc thi đã nhận được nhiều sản phẩm video clip ấn tượng, thể hiện đa dạng các chủ đề: bảo vệ môi trường, nói không với rác thải nhựa, công dân toàn cầu, công dân số... Học sinh Asian School không những tự mình tạo ra các video clip bằng tiếng Anh mà các em còn có cơ hội thể hiện kỹ năng thuyết trình trước đám đông, rèn luyện sự tự tin, kỹ năng giao tiếp cũng như tư duy phản biện để trở thành những công dân toàn cầu thế kỷ 21.

Gây ấn tượng mạnh với Ban giám khảo bằng video clip chủ đề “Cyberbullying” (Vấn nạn bắt nạt qua mạng), học sinh Trần Phương Thủy (lớp 9/17) đã xuất sắc giành giải cao nhất. Giải Nhì và Ba lần lượt thuộc về học sinh Nguyễn Lê Cát Quyên (lớp 10/5) và Lý Phú Cường (lớp 6/23) với các video clip chủ đề “Global Citizenship” (Công dân toàn cầu).

## Hội thảo “Covid-19 - Cơ hội và thách thức trong ngành Logistics”

Nằm trong chuỗi hoạt động hợp tác quốc tế và định hướng nghề nghiệp cho sinh viên, sáng 14/11/2020, Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) tổ chức hội thảo chủ đề “Covid-19 - Cơ hội và thách thức trong ngành Logistics”. Hội thảo có sự góp mặt của Ông Nguyễn Thanh Nhà - Giám đốc Công ty Tân Cảng Sài Gòn, Ông Nguyễn Xuân Vinh - Tổng Giám đốc Công ty Ben Line Agencies, Ông Phạm Quốc Bảo - Giám đốc Công ty Embassy Freight Services, Ông Thái

Trường Vinh - Giám đốc Công ty Tín Thương Investment Trading JSC cùng sinh viên ngành Quản trị kinh doanh, Marketing, Thương mại quốc tế, Kinh tế đối ngoại, Logistics & Quản lý chuỗi cung ứng.

Tại hội thảo, đại diện các doanh nghiệp đã chia sẻ kiến thức tổng quan về ngành dịch vụ logistics và đưa ra các tình huống, giải pháp giúp doanh nghiệp khắc phục khó khăn, xử lý khủng hoảng trong giai đoạn dịch Covid-19 diễn ra. Sinh viên SIU tham dự hội thảo ngoài việc tiếp thu kiến thức, kinh nghiệm thực tế trong lĩnh vực logistics, còn được định hướng nghề nghiệp và có cơ hội tiếp cận, tìm hiểu nhu cầu tuyển dụng của các doanh nghiệp.

## Cuộc thi hát tiếng Anh “English Singing Contest”



“English Singing Contest” là cuộc thi âm nhạc thường niên diễn ra tại Bạc Tiểu học IPS. Tham gia cuộc thi, học sinh có cơ hội phát huy năng khiếu âm nhạc, rèn luyện và nâng cao khả năng Anh ngữ. Diễn ra nhân dịp kỷ niệm Ngày Nhà giáo Việt Nam 20/11, chương trình đồng thời là cơ hội để học sinh gửi lời tri ân đến thầy cô của mình thông qua những món quà tinh thần đầy ý nghĩa.

## Parent’s Day 2020

Ngày hội Phụ huynh - Parent’s Day là sự kiện quan trọng của Trường Quốc tế Á Châu diễn ra vào tháng 11 hàng năm. Đây là dịp để Nhà trường gặp gỡ và chia sẻ đến Quý Phụ huynh những thông tin quan trọng về kế hoạch năm học, đầu tư của Nhà trường cho các hoạt động học tập, sinh hoạt, chăm sóc phát triển học sinh cũng như lắng nghe tâm tư, nguyện vọng từ phía Phụ huynh.

Hơn 21 năm thành lập và phát triển, Trường Quốc tế Á Châu đã nỗ lực không ngừng nhằm mang đến những giá trị tốt đẹp nhất dành cho học sinh. Parent’s Day năm học 2020-2021 là ngày đầy ý nghĩa, để lại nhiều cảm xúc đặc biệt cho Quý Phụ huynh và Nhà trường. Asian School kỳ vọng sẽ tiếp tục nhận được sự ủng hộ, tin tưởng của Quý Phụ huynh để Trường Quốc tế Á Châu nói riêng và Tập đoàn Giáo dục Quốc tế Á Châu nói chung luôn là môi trường học tập lý tưởng, là nơi giáo dục học sinh phát triển toàn diện cả về tri thức, nhân cách và kỹ năng sống, giúp các em trở thành học sinh xuất sắc hôm nay và là những người bản lĩnh, thành công trong tương lai.

## Cửa hàng 0 đồng của sinh viên SIU



Vượt hơn 1.000 km, nhóm sinh viên CLB Thiện nguyện “FLY HIGH” của SIU đã đến hỗ trợ Trường Tiểu học Số 2 Phúc Trạch (xã Phúc Trạch, huyện Bố Trạch, tỉnh Quảng Bình). Sinh viên SIU đã trao tặng cho các em học sinh nhiều vật dụng thiết thực như: quần áo, dụng cụ học tập, giúp các em sớm trở lại trường sau thiệt hại do bão lũ. Dịp này, CLB cũng trao 20 suất học bổng “Ươm mầm tài năng” (500.000 đồng/suất), một máy vi tính, dụng cụ y tế và một số vật dụng khác cho trường.

## Học sinh AHS tỏa sáng tại vòng chung kết AHS Idol 2020

Diễn ra vào sáng 30/11/2020, vòng chung kết AHS Idol 2020 là cuộc tranh tài giữa những tiết mục xuất sắc của các thí sinh tài năng đến từ các cơ sở. Nổi bật trong phong cách, kỹ thuật trình diễn, các thí sinh đã mang đến nhiều tiết mục độc đáo, hấp dẫn và giải Quán quân cuộc thi năm nay đã thuộc về em Nguyễn Thị Ngọc Anh (lớp 12/11 cơ sở Cộng Hòa).

AHS Idol là sân chơi để học sinh thể hiện năng khiếu âm nhạc, kỹ năng tiếng Anh và phát huy sự tự tin. Đây cũng là dịp để Nhà trường tìm kiếm, ươm mầm và chấp cánh cho những giọng ca tài năng, giúp các em tự tin để sẵn sàng theo đuổi đam mê tại các sân chơi, cuộc thi âm nhạc quy mô lớn.

## Sôi nổi hội thi “Ươm mầm tài năng lập trình SIU 2020”

Sáng 02/12/2020, Khoa CNTT Đại học Quốc tế Sài Gòn đã tổ chức hội thi “Ươm mầm tài năng lập trình SIU 2020” với sự tham gia tranh tài của đông đảo sinh viên Khoa.

Với 2 khối thi: khối A - Lập trình cá nhân sử dụng ngôn ngữ Pascal/C/C++ dành cho sinh viên năm nhất và khối B - Sáng tạo phần mềm dựa vào hệ quản trị nội dung NukeViet CMS, hội thi “Ươm mầm tài năng lập trình SIU 2020” đã diễn ra trong không khí sôi nổi và gay cấn. Nhiều giải thưởng giá trị từ SIU, cùng 01 suất học bổng trị giá 5.000.000 đồng (dành cho giải nhất khối A) và 02 suất học bổng trị giá 3.000.000 đồng/suất (dành cho giải nhất khối B) đến từ công ty FPT Software được trao cho những sinh viên xuất sắc của hội thi.

## SINH VIÊN SIU DỰ KHẨN PHIÊN TÒA GIẢ ĐỊNH CẤP QUỐC GIA 2020



Ngày 01/12/2020, sinh viên năm 2 chuyên ngành Luật kinh tế quốc tế SIU đã có buổi dự khán thú vị và ý nghĩa tại vòng chung kết cuộc thi Phiên tòa giả định (Vmoot) cấp quốc gia 2020.

Buổi dự khán nhằm củng cố, nâng cao kiến thức pháp luật, rèn luyện cho sinh viên tư duy lập luận và phân biện, đồng thời tạo điều kiện giúp các bạn trau dồi thêm kỹ năng, kinh nghiệm bổ ích cho bản thân.

## Sinh viên SIU tham quan thực tế Văn phòng Luật sư Hoàn Mỹ



Ngày 07/12/2020, sinh viên năm 1 chuyên ngành Luật kinh tế quốc tế SIU đã có chuyến tham quan thực tế tại Văn phòng Luật sư Hoàn Mỹ - một trong những trung tâm hành nghề luật uy tín tại TPHCM.

Với không khí cởi mở và gần gũi, đại diện Văn phòng Luật sư Hoàn Mỹ đã trao đổi với sinh viên SIU những thông tin về ngành luật nói chung và công việc của một luật sư nói riêng. Hoạt động giúp sinh viên có được cái nhìn thực tế, gần gũi hơn về nghề nghiệp, đồng thời lĩnh hội nhiều kiến thức, kinh nghiệm thực tiễn bổ ích để từ đó lên kế hoạch, định hướng học tập và chuẩn bị tốt hơn cho tương lai.

## Chương trình gặp mặt sinh viên Khoa CNTT

Chiều 18/12/2020, Khoa Công nghệ thông tin SIU đã tổ chức chương trình gặp mặt sinh viên và tổng kết, phát động nghiên cứu khoa học với nhiều hoạt động sôi nổi, hấp dẫn.

Chương trình có sự tham dự của Ông Vũ Thanh Tuấn - Trưởng phòng tuyển dụng Công ty FPT Software. Buổi gặp mặt nhằm giúp sinh viên gắn kết chặt chẽ với Khoa trong triển khai các hoạt động học tập, nghiên cứu, đồng thời tạo điều kiện để sinh viên hiểu rõ hơn các quy chế học vụ, những lưu ý quan trọng khi học tập trong môi trường quốc tế tại SIU. Đây cũng là dịp để đại diện Khoa lắng nghe ý kiến, nguyện vọng của sinh viên nhằm giúp các bạn học tập tốt hơn.

## Hội thảo trực tuyến chủ đề "Enabling Student Independent Study"

Sáng 19/12/2020, Bạc Trung học AHS Trường Quốc tế Á Châu đã tổ chức hội thảo trực tuyến chủ đề "Enabling Student Independent Study" với sự tham gia của toàn thể giáo viên Chương trình quốc tế. Hội thảo được dẫn dắt bởi Ông Andrew Tiffany - Chuyên gia huấn luyện giáo viên thuộc tổ chức National Geographic Learning Asia.

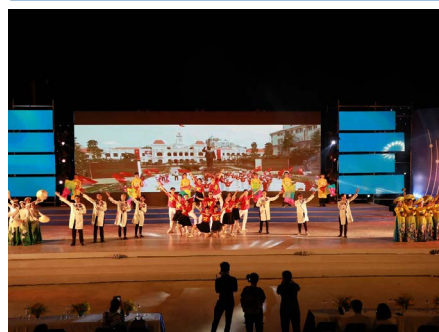
Áp dụng các hình thức tương tác để tạo "nhu cầu đọc", giúp học sinh có thêm động lực trong việc tự học; xây dựng khả năng tự học bằng phương pháp "bắc giàn giáo"; áp dụng các hoạt động đọc trước vào các thời điểm thích hợp trong thời gian biểu học tập; sử dụng phương pháp "dạy học phân hóa" nhằm thiết lập độ khó của bài phù hợp cho từng học sinh trong cùng một lớp... là những phương pháp giảng dạy trọng tâm mà ông Andrew chia sẻ đến giáo viên nhằm mục đích xây dựng thói quen và phát triển tối đa năng lực tự học của học sinh.

## Giáng sinh ấm áp tại Asian School



Lễ hội Giáng sinh 2020 và chào đón năm mới 2021 đã mang đến những phút giây thư giãn cuối năm rộn ràng và tràn ngập tiếng cười cho các em học sinh Trường Quốc tế Á Châu. Những lời chúc yêu thương, những bài hát Giáng sinh quen thuộc, những món quà bất ngờ được trao từ ông già Noel đã để lại những khoảnh khắc ý nghĩa và đáng nhớ đối với mỗi học sinh trong dịp cuối năm. Lễ hội này góp phần tạo ra môi trường vừa học vừa chơi thân thiện và bổ ích, đồng thời giúp các em có cơ hội tìm hiểu về phong tục tập quán các nước trên thế giới.

## SIU xuất sắc giành giải Ba toàn đoàn Liên hoan tiếng hát sinh viên toàn thành 2020



Tối 27/12/2020, tại Nhà văn hóa sinh viên thuộc Đại học Quốc gia TPHCM, đêm Gala công diễn và trao giải Liên hoan tiếng hát sinh viên toàn thành 2020 đã diễn ra bùng nổ với các tiết mục trình diễn xuất sắc đến từ các trường đại học trên địa bàn TPHCM.

Từ 104 tiết mục của 22 trường dự thi vòng loại, Ban tổ chức đã chọn công diễn các tiết mục đặc sắc nhất trong đêm Gala. Xuất hiện trên sân khấu hoành tráng của chương trình, SIU đã có màn trình diễn nghệ thuật vô cùng độc đáo và xuất sắc giành giải Ba toàn đoàn cùng giải Đồng ở hạng mục múa độc lập. Liên hoan tiếng hát sinh viên toàn thành là sự kiện do Hội Sinh viên TPHCM phối hợp với các đơn vị tổ chức.

Chương trình tạo hiệu ứng hoạt động phong trào sôi nổi cho các bạn trẻ nói chung và sinh viên nói riêng; tạo môi trường gắn kết, giao lưu nghệ thuật, góp phần nâng cao thẩm mỹ và đời sống văn hóa tinh thần cho học sinh, sinh viên các trường đại học, cao đẳng, học viện, và trung cấp trên địa bàn TPHCM.

# HỌC SINH QUAN TÂM



## Chuyên gia công nghệ định hướng nghề nghiệp khối ngành Khoa học máy tính

⇒ HẢI NAM

CÁC CHUYÊN GIA HÀNG ĐẦU TRONG LĨNH VỰC CÔNG NGHỆ TẠI VIỆT NAM VÀ THẾ GIỚI ĐÃ CÓ BUỔI GIAO LƯU, GẶP GỠ, TƯ VẤN CHO HÀNG TRĂM HỌC SINH KHỐI 12 TRƯỜNG QUỐC TẾ Á CHÂU (ASIAN SCHOOL) TRONG KHUÔN KHỔ HỘI THẢO CHỦ ĐỀ “COMPUTER SCIENCE IN INDUSTRY 4.0”.

### “Toàn cảnh” khối ngành Khoa học máy tính qua góc nhìn chuyên gia

Tham dự hội thảo “Computer Science in Industry 4.0” với tư cách khách mời trực tuyến, Ông Amir-Mohammadian - Phó Giáo sư khoa Khoa học máy tính, Chủ tịch Hội đồng Khoa học kỹ thuật Đại học Pacific, và Tiên sĩ giáo dục Jennifer Schnetter - Giám đốc điều hành Đại học Pacific - California - Hoa Kỳ đã cung cấp cho học sinh Asian School những thông tin quan trọng về khối ngành Khoa học máy tính (KHMT), các kỹ năng cần thiết để thành công trong lĩnh vực KHMT và cơ hội nghề nghiệp đối với ngành này ở các nước trên thế giới - đặc biệt là Mỹ...

Ở góc nhìn khác, Ông Lê Hoàng Nhật - Chief Technology Officer & Co-founder, Houze Group JSC - nhà sáng lập và điều hành nhiều startup về công nghệ tại Việt Nam với hơn 7 năm hoạt động chuyên nghiệp trong lĩnh vực công nghệ - một trong những khách mời chính của hội thảo đã đem đến cho học sinh nhiều kiến thức thú vị và sự phát triển của khối ngành Khoa học máy tính.

Bên cạnh đó, các chủ đề như thực trạng thị trường lao động, nhu cầu nguồn nhân lực, cơ hội việc làm khối ngành KHMT... dưới tác động của cuộc cách mạng công nghiệp 4.0 cũng được đưa ra thảo luận, phân tích. Hội thảo cũng cung cấp cho học sinh thông tin về chính sách học bổng của Đại học Pacific và các trường đại học nước ngoài danh tiếng dành riêng cho Trường Quốc tế Á Châu.



**ÔNG AMIR-MOHAMMADIAN**  
Phó Giáo sư khoa Khoa học máy tính, Chủ tịch Hội đồng Khoa học kỹ thuật Đại học Pacific



**TIÊN SĨ GIÁO DỤC JENNIFER SCHNETTER**  
Giám đốc điều hành Đại học Pacific - California - Hoa Kỳ



**ÔNG LÊ HOÀNG NHẬT**  
Chief Technology Officer & Co-founder, Houze Group JSC - nhà sáng lập và điều hành nhiều startup về công nghệ tại Việt Nam



**Dưới tác động của cuộc cách mạng công nghiệp 4.0, khoa học công nghệ đã ảnh hưởng mạnh mẽ và làm thay đổi diện mạo của đời sống. Ngành công nghệ, đặc biệt là công nghệ máy tính được đánh giá là ngành mũi nhọn, mở ra nhiều cơ hội việc làm ở các phạm vi, lĩnh vực khác nhau và hứa hẹn là một ngành học HOT trong thời đại công nghệ số. Việc cung cấp những thông tin hữu ích cho các bạn trẻ đam mê ngành học thú vị này là rất cần thiết.**

### **Học được gì sau hội thảo?**

Tham dự hội thảo, học sinh Huỳnh Hồng Thụy Du (lớp 12/13) cho biết: “Những chia sẻ từ các giáo sư Đại học Pacific và chuyên gia công nghệ của Việt Nam đã giúp chúng em có được cái nhìn tổng quan và mới mẻ về khối ngành KHMT, nhận thức được tầm quan trọng của khối ngành này trong cuộc cách mạng công nghiệp 4.0, xác định được ngành nghề yêu thích để thực hiện đam mê công nghệ của mình”.

**Học sinh Trần Ngọc Vân Anh (lớp 12/10)** hào hứng chia sẻ: “Hội thảo “Computer Science in Industry 4.0” là một trải nghiệm thú vị và bổ ích.

Chúng em không chỉ tham gia tương tác các trò chơi vui nhộn, mà còn được cung cấp thông tin chi tiết về những kỹ năng cần thiết để theo đuổi đam mê công nghệ, cơ hội học tập ở các trường đại học quốc tế uy tín đào tạo khối ngành này và phạm vi, lĩnh vực nghề nghiệp sau tốt nghiệp. Em thực sự rất thích và mong muốn được tham gia nhiều hơn nữa những hoạt động như thế này”.

Chọn trường, chọn nghề là mối quan tâm không chỉ riêng của học sinh mà còn cả các bậc Phụ huynh. Đây cũng là vấn đề mà Trường Quốc tế Á Châu luôn chú trọng. Nhà trường thường xuyên tổ chức các hội thảo với sự tham gia của các chuyên gia hàng đầu trong và ngoài nước ở nhiều lĩnh vực, ngành nghề khác nhau: luật, kinh tế, kinh doanh, du lịch, nhà hàng - khách sạn, ngoại ngữ, công nghệ thông tin... để tư vấn, giải đáp cho học sinh về từng ngành nghề cụ thể. Đây được xem là hoạt động quan trọng trong việc định hướng nghề nghiệp, giúp các em hiểu biết và lựa chọn nghề phù hợp với năng lực, sở trường cũng như nhu cầu của xã hội. 🌐



XU THẾ PHÁT TRIỂN CỦA

# LOGISTICS

& QUẢN LÝ CHUỖI  
CUNG ỨNG TẠI VIỆT NAM  
VÀ THẾ GIỚI NĂM 2021

⇒ THÔNG MINH

**K**ết thúc năm 2020, lĩnh vực logistics toàn cầu bị ảnh hưởng nghiêm trọng bởi đại dịch Covid-19. Tuy nhiên, một số phân khúc đặc thù như logistics thương mại điện tử lại trở nên quá tải vì số lượng người mua hàng và đơn hàng giao tại nhà tăng đột biến.

Để tận dụng tối đa các cơ hội trong năm 2021, các nhà cung cấp dịch vụ logistics cần tập trung vào các phân khúc tăng trưởng nhanh như vận tải đa phương thức, logistics trong thương mại điện tử, logistics chuỗi lạnh theo nhiều xu thế phát triển.

## CÁC XU THẾ PHÁT TRIỂN CHÍNH TRONG LĨNH VỰC LOGISTICS

**ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ 4.0 TRONG NGÀNH VẬN TẢI VÀ LOGISTICS:** Xu hướng số hóa trong ngành vận tải và logistics Việt Nam sẽ dần thích ứng, chuẩn hóa quy trình vận hành, tối ưu chi phí và nguồn lực của doanh nghiệp.

**XU HƯỚNG MUA SẮM TRỰC TUYẾN MỞ CƠ HỘI CHO DOANH NGHIỆP VẬN TẢI VÀ LOGISTICS:** Nhiều trang thương mại điện tử hàng đầu tại Việt Nam tiếp tục đầu tư vào xây dựng để mở rộng quy mô kho bãi trong năm 2020.

**MUA BÁN VÀ SÁP NHẬP (M&A) TIẾP TỤC SÔI ĐỘNG VỚI VẬN TẢI VÀ LOGISTICS:** Do áp lực cạnh tranh gay gắt trong bối cảnh hội nhập kinh tế toàn cầu, hoạt động M&A thúc đẩy cải tiến và đổi mới để tối ưu hóa doanh nghiệp.

**ĐẦU TƯ VÀO KHO, TRUNG TÂM LOGISTICS VÀ CHUỖI CUNG ỨNG LẠNH:** Quy mô thị trường logistics chuỗi lạnh toàn cầu tăng 590 tỷ USD vào năm 2026 để rút ngắn thời gian giao hàng.

Việt Nam có thị trường rất tiềm năng, là điều kiện để trở thành trung tâm logistics và chuỗi cung ứng của khu vực và quốc tế. Trong năm 2021, Việt Nam đặt vấn đề cắt giảm chi phí logistics trở thành giải pháp ưu tiên, đặc biệt là tăng năng lực cho nhân lực quản lý nhà nước, lao động trong ngành logistics. 🌐

Một trong những yếu tố khiến các chi phí logistics của Việt Nam vẫn cao là do nhân lực trong lĩnh vực này được nhận định còn chắp vá và thiếu bài bản. Giải pháp hiệu quả nhất để giải quyết vấn đề trên là nâng cao năng lực của nhân lực trong ngành thông qua các chương trình đào tạo bài bản thực tế về Logistics tại các trường đại học. Trước xu thế đó, Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) đưa vào giảng dạy chuyên ngành Logistics & Supply Chain Management từ năm học 2020-2021. Với sự chuẩn bị đầy đủ, chu đáo về nguồn lực phục vụ việc đào tạo, nghiên cứu, thực hành..., SIU sẽ là địa chỉ đào tạo uy tín, cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao cho ngành này, đáp ứng nhu cầu cấp thiết của thị trường lao động.



# HỌC BỔNG GLOBAL ACADEMIC EXCELLENCE SCHOLARSHIP UNIVERSITY of ADELAIDE

➡ NGÔ TUẤN (Tổng hợp và lược dịch)

Thành lập từ 1874, University of Adelaide (UoA) là trường đại học lâu đời thứ ba của Úc, giảng dạy các chuyên ngành thuộc Nghệ thuật, Khoa học, Luật, Y học, Toán học, Triết học, Ngôn ngữ, Kỹ thuật và Âm nhạc.

UoA hiện có hơn 22.000 sinh viên (trong đó 9.003 là sinh viên quốc tế đến từ 8 quốc gia và vùng lãnh thổ) theo học tại 4 cơ sở North Terrace, Waite, Roseworthy và Melbourne tọa lạc tại các bang và vùng lãnh thổ của Úc.

Bên cạnh công tác giảng dạy xuất sắc, những thành tựu trong nghiên cứu của đội ngũ 3.386 giảng viên và nhân viên UoA cũng được toàn thế giới công nhận. Trong tổng số 15 người Úc nhận giải Nobel danh giá, đã có 5 người là giáo sư của UoA.



## THÔNG TIN HỌC BỔNG

Global Academic Excellence Scholarship của UoA là học bổng dành cho sinh viên quốc tế có thành tích học tập xuất sắc theo học bậc đại học và sau đại học.

## GIÁ TRỊ HỌC BỔNG

2 suất học bổng hỗ trợ 50% học phí / Khoa

## ĐIỀU KIỆN THAM GIA

### • Điều kiện chung:

- Tân sinh viên tất cả các chuyên ngành khóa 2021-2025, hoặc tân sinh viên chương trình đại học hoặc sau đại học thuộc diện tuyển thẳng (bao gồm sinh viên tham gia Chương trình kỹ năng tiếng Anh tiền tuyển sinh (PEP)).
- Không mang quốc tịch Úc và New Zealand.

### • Điều kiện về thành tích học tập:

- Ứng viên chương trình đại học: đạt tối thiểu 98 điểm ATAR hoặc tương đương.
- Ứng viên chương trình sau đại học: GPA tối thiểu 6.8/7.0 hoặc tương đương.

### • Học bổng không áp dụng cho các đối tượng:

- Sinh viên chuyển tiếp sang chương trình khác khi chưa hoàn thành chương trình đang theo học.
- Sinh viên thụ hưởng các suất học bổng hỗ trợ học phí do các cơ quan, tổ chức trao tặng.
- Nghiên cứu sinh tiến sĩ hoặc thạc sĩ nghiên cứu.
- Sinh viên các chương trình nêu trong Điều khoản học bổng (các điều khoản trong Điều khoản học bổng có thể thay đổi hoặc hủy bỏ không cần báo trước).

*\* Lưu ý: Sinh viên chỉ được nhận học bổng có giá trị cao nhất trong trường hợp được trao tặng nhiều học bổng.*



## HÌNH THỨC ĐĂNG KÝ

- Sinh viên đăng ký xét tuyển vào UoA đều có cơ hội trở thành ứng viên xét học bổng. Danh sách ứng viên sẽ được gửi về từng Khoa để xét cấp học bổng. Các ứng viên được trao học bổng sẽ được hưởng dẫn bằng văn bản trong vòng 14 ngày sau khi Khoa phê duyệt.

## HẠN CHỐT NỘP HỒ SƠ

- Học kỳ 1, Quý 1 & 2 năm 2021: trước ngày 03/01/2021.
- Học kỳ 2, Quý 3 năm 2021: trước ngày 13/6/2021.

## XẾP HẠNG CỦA UNIVERSITY OF ADELAIDE

- Xếp hạng 106 trên bảng xếp hạng các trường đại học hàng đầu thế giới theo QS World University Rankings 2021
- Xếp hạng 118 trên bảng xếp hạng các trường đại học hàng đầu thế giới theo Times Higher Education World University Rankings 2021
- Xếp hạng 152 trên bảng xếp hạng các trường đại học hàng đầu thế giới theo Academic Rankings of World Universities 2020
- Xếp hạng 73 trên bảng xếp hạng các trường đại học hàng đầu thế giới theo U.S. News Best Global Universities 2021.



- Xếp hạng 1 tại Singapore và hạng 25 toàn thế giới theo Times Higher Education World University Rankings 2021
- Xếp hạng 11 toàn thế giới theo QS World University Rankings 2021
- Xếp hạng 1 tại Châu Á theo Asian University Rankings 2021

# HỌC BỔNG

## ASEAN UNDERGRADUATE SCHOLARSHIP CỦA NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE

➔ **PHƯƠNG ANH** (Tổng hợp và lược dịch)

*National University of Singapore (NUS) là một trong những trường đại học lâu đời và được đánh giá cao không chỉ tại khu vực Châu Á - Thái Bình Dương mà còn trên toàn thế giới với đội ngũ giảng viên và sinh viên đa dạng đến từ nhiều quốc gia. Với 3 cơ sở hiện đại - Kent Ridge, Bukit Timah và Outram, NUS mang đến cho sinh viên quốc tế nhiều trải nghiệm mới mẻ, chuyên nghiệp và kinh nghiệm để hội nhập cùng xu thế phát triển toàn cầu.*

*Thành lập từ 1905, NUS hướng đến là trường đại học toàn cầu với mục tiêu kiến tạo tương lai cho một thế giới tốt đẹp hơn. Với hơn 100 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực giáo dục, đội ngũ giảng viên đến từ mọi châu lục và chương trình đào tạo mang tính hội nhập cao, hàng năm, trường cấp nhiều suất học bổng, chương trình trao đổi cho sinh viên quốc tế, đặc biệt là sinh viên đến từ các quốc gia thành viên ASEAN, trong đó có Việt Nam.*

### ĐIỀU KIỆN THAM GIA

- Là sinh viên đến từ các nước thành viên ASEAN (trừ Singapore), theo học chương trình trình độ đại học toàn thời gian tại NUS.
- Có thành tích học tập và hoạt động ngoại khóa nổi trội.
- Thể hiện phẩm chất lãnh đạo.

#### \* Lưu ý:

- Học bổng không áp dụng cho chương trình Cử nhân Khoa học văn bằng 2 của NUS và Tiến sĩ chuyên ngành Thú y của Đại học Melbourne.
- Học bổng có thể chuyển tiếp qua ngành học khác (trừ Nha khoa, Luật, Dược, Âm nhạc và các ngành học của Cao đẳng Yale-NUS).
- Ứng viên phải là đối tượng nhận trợ cấp của Bộ Giáo dục Singapore (MOE Tuition Grant) để được xét cấp học bổng này, bị ràng buộc bởi các điều khoản của gói trợ cấp (làm việc cho một công ty của Singapore tối thiểu 3 năm, hoặc cho Bộ Y tế Singapore tối thiểu 5 năm đối với sinh viên ngành Nha khoa và 6 năm đối với sinh viên ngành Dược sau khi tốt nghiệp).
- Ứng viên không được nhận học bổng hoặc trợ cấp khác trừ khi có sự chấp thuận của nhà trường và chỉ được phép học một học kỳ ở nước ngoài nếu tham gia chương trình trao đổi sinh viên.
- Ứng viên bắt buộc tham gia các hoạt động cộng đồng/dự án do nhà trường phê duyệt và/hoặc đề ra.
- Nhà trường có quyền yêu cầu hoàn trả lại những khoản học bổng đã được giải ngân nếu sinh viên nghỉ học hoặc hủy học bổng.

### GIÁ TRỊ HỌC BỔNG

Hỗ trợ học phí (sau trợ cấp của Bộ Giáo dục Singapore) và \$5.800 phí sinh hoạt thường niên.

- Điều kiện gia hạn: GPA mỗi học kỳ đạt tối thiểu 3,5 và có hạnh kiểm tốt
- Thời gian gia hạn: Toàn khóa học

### HÌNH THỨC ĐĂNG KÝ

Ứng viên nộp hồ sơ xét tuyển vào NUS tự động trở thành ứng viên được xét cấp học bổng.

#### \* Lưu ý:

- Học bổng được cấp dựa trên hồ sơ đăng ký, bài luận và kết quả buổi phỏng vấn ứng viên diễn ra hàng năm từ tháng 1 - 6.
- Quyết định của nhà trường là quyết định cuối cùng.

Để biết thêm thông tin về học bổng, ứng viên truy cập: [http://www.nus.edu.sg/oam/scholarships/freshmen-sprs/asean-undergraduate-scholarship-\(aus\)](http://www.nus.edu.sg/oam/scholarships/freshmen-sprs/asean-undergraduate-scholarship-(aus))

# CHÂN DUNG TIÊU BIỂU

**LỄ KHAI GIẢNG  
NĂM HỌC 2020-2021  
MỞ RA HÀNH TRÌNH  
NĂM TUỔI THỨ 22  
CỦA ASIAN SCHOOL**



Sáng 05/9/2020, Lễ khai giảng năm học mới của Trường Quốc tế Á Châu đã diễn ra trong không khí hân hoan và phấn khởi với sự tham gia của đại diện học sinh các khối lớp. Năm học 2020-2021, Asian School tiếp tục đẩy mạnh đầu tư cơ sở vật chất, trang thiết bị hiện đại tại 11 cơ sở ở các quận của TPHCM.



Là thành viên chính thức của Hội đồng các Trường Quốc tế CIS (Council of International Schools) và đang thực hiện kiểm định quốc tế của CIS, tất cả các cơ sở của Trường đều đáp ứng tiêu chuẩn trường phổ thông quốc tế như: phòng tham vấn tâm lý & hướng nghiệp, STEM center, hệ thống phòng thí nghiệm, phòng nhạc, phòng film, các phòng bộ môn, hồ bơi, sân thể thao đa năng, các khu công nghệ, hệ thống wifi phủ sóng toàn khuôn viên...



## VƯƠNG HOÀNG GIA HÂN - Kỳ thủ cờ tướng đa tài của Asian School

➔ THIÊN MINH

Mới 11 tuổi, cô học trò nhỏ Vương Hoàng Gia Hân lớp 6/4 đã gây ấn tượng bởi thành tích “khủng” ở bộ môn Cờ tướng. Tháng 11/2020 vừa qua, Gia Hân đã xuất sắc chinh phục tám huy chương vàng đồng đội Cờ nhanh tại “Giải vô địch cờ tướng trẻ toàn quốc năm 2020”.

### BẢNG THÀNH TÍCH ĐÁNG NỂ

Được bố cho tiếp xúc với những quân cờ từ lớp Lá, Vương Hoàng Gia Hân dần khám phá ra bản thân có năng khiếu và đam mê đặc biệt ở bộ môn này. Từ chỗ chỉ chơi cho vui, cô bé 5 tuổi xin ba mẹ đăng ký học cờ tướng tại một trung tâm. Gia Hân bắt đầu thể hiện sự quyết tâm và nghiêm túc của mình với cờ tướng.

Với tố chất thông minh, Gia Hân nhanh chóng tích lũy nhiều kỹ năng, chiến thuật chơi cờ để có thể áp đảo, chiến thắng đối thủ. Năm lên 9, Gia Hân bắt đầu tham gia “chinh chiến” ở các cuộc thi lớn nhỏ trong và ngoài nước. Được hướng dẫn, luyện tập bài bản, Gia Hân đã liên tiếp thu về nhiều giải thưởng ấn tượng: huy chương vàng đồng đội Cờ tiêu chuẩn và Cờ nhanh, huy chương đồng Cờ tiêu chuẩn và huy chương bạc Cờ nhanh lứa tuổi U9 “Giải vô địch cờ tướng trẻ, trẻ nhanh và chớp nhoáng toàn quốc năm 2018”, hạng 5 “Giải vô địch cờ tướng trẻ Châu Á mở rộng năm 2018”.

Chăm chỉ luyện tập hàng ngày và duy trì tinh thần thi đấu thoải mái, Gia Hân tiếp tục làm dày thêm bộ sưu tập thành tích của mình khi xuất sắc vượt qua nhiều đối thủ để giành về tám huy chương vàng đồng đội Cờ nhanh lứa tuổi 11 tại “Giải vô địch cờ tướng trẻ toàn quốc năm 2020”.



### KỠ THỦ “NHỊ” ĐA TÀI VỚI NHIỀU HOẠT ĐỘNG NGHỆ THUẬT

Ít ai biết rằng kỳ thủ “nhị” Gia Hân còn có sở trường ở bộ môn Aerobic. Em đã từng đoạt huy chương vàng môn Aerobic “Giải vô địch học sinh cấp thành phố năm học 2018-2019”.

Gia Hân luôn gây ngạc nhiên cho người đời diện về sự đa tài của mình. Không chỉ giỏi thể thao, em còn có năng khiếu âm nhạc nổi trội khi có thể chơi nhiều bản nhạc thuần thục bằng violin và piano.

Dù chỉ mới theo học tại Trường Quốc tế Á Châu trong thời gian ngắn nhưng Vương Hoàng Gia Hân luôn biết cách làm cho mình trở nên nổi bật khi “rinh” về vô số giải thưởng đáng nể ở nhiều lĩnh vực, đặc biệt em còn là gương mặt luôn xuất hiện trong mọi hoạt động ngoại khóa sôi nổi tại trường. Với cô học trò, Asian School là nơi “tiếp lửa” để em được thoải mái học tập và có cơ hội phát huy sở trường, sở thích của bản thân trong mọi hoạt động. “Mong muốn được học tập trong môi trường năng động và không áp lực, được tham gia nhiều chương trình học thú vị, nhiều hoạt động vui chơi, rèn luyện kỹ năng đa dạng và bổ ích, đó là lý do em quyết định gắn bó với Asian School trong chặng đường học tập và phát triển niềm đam mê của mình”, Gia Hân hào hứng chia sẻ. 🌟



Học sinh Asian School luôn được tạo điều kiện để phát triển thể chất tối đa qua nhiều hoạt động rèn luyện và thi đấu thể thao



Đội bóng rổ nam khối 8-9 Trường Quốc tế Á Châu 4 lần lên ngôi vô địch tại “Giải bóng rổ Festival trường học TPHCM - Cúp Nestlé MILO”

## Đội bóng rổ **ASIAN SCHOOL** 4 lần vô địch Giải bóng rổ Festival trường học TPHCM - Cúp Nestlé MILO

### ⇒ THIÊN MINH

**G** iải bóng rổ Festival trường học TPHCM - Cúp Nestlé MILO 2020 quy tụ hơn 1.500 vận động viên thuộc 128 đội đến từ 90 trường thuộc địa bàn TPHCM. Với niềm đam mê thể thao mãnh liệt, sự quyết tâm cao độ, tinh thần “thép”, quan trọng nhất là kỹ năng chơi bóng thuần thục và điều luyện, đội bóng rổ khối 8-9 Asian School lần thứ 4 viết tiếp tên mình vào danh sách những nhà vô địch của giải.

Học sinh Trần Ngọc Thiên - thành viên của đội hào hứng chia sẻ: “Em rất tự hào khi Asian School lần thứ 4 lên ngôi vô địch. Ở trường, chúng em thường xuyên được rèn luyện bóng rổ với sự hướng dẫn tận tình của giáo viên, nên em rất tự tin về kỹ năng chơi bóng của mình và sự ăn ý, hỗ trợ lẫn nhau của đồng đội. Chiến thắng thuyết phục trước đối thủ lần này là kết quả rất xứng đáng.”

Tại Trường Quốc tế Á Châu, học sinh luôn được tạo điều kiện tối đa để theo đuổi đam mê với nghệ thuật, thể thao thông qua các hoạt động câu lạc bộ, hội thao, ngoại khóa...

Việc phát triển hài hòa giữa kiến thức, thể chất, tinh thần là nền tảng quan trọng để học sinh Asian School luôn tự tin khi thi đấu, thể hiện năng khiếu bản thân và gặt hái được nhiều thành tích cao tại các sân chơi, đấu trường trong và ngoài nước.

Thầy Lê Hoài Phong (giáo viên, huấn luyện viên đội bóng rổ nam khối 8-9 AHS) cho biết: “Đội tuyển nam khối 8-9 ở giải đấu năm nay có kỹ năng chơi bóng tốt và sự phối hợp đồng đội tuyệt vời. Với những kỹ năng mà các em được học, được rèn luyện trong những giờ học thể dục, giờ sinh hoạt câu lạc bộ, cùng sự quyết tâm cao độ và niềm đam mê bóng rổ thì chiến thắng của các em là hoàn toàn xứng đáng.” 🌍



Nguyễn Tu Nhật Khang (giữa)

# Gặp gỡ Nguyễn Tu Nhật Khang - chàng trai vàng của các kỳ thi học sinh giỏi

➔ MINH THANH

**K**hả năng tiếng Anh nổi bật đã giúp cậu học trò Trường Quốc tế Á Châu - Nguyễn Tu Nhật Khang liên tiếp giành được những giải thưởng cao trong các kỳ thi HSG.

## TỪ “THỨ SỨC” ĐẾN CHỦ ĐỘNG TÌM KIẾM CƠ HỘI

Dù biết rõ sở trường ở môn Tiếng Anh nhưng Nguyễn Tu Nhật Khang chưa từng nghĩ bản thân sẽ thứ sức ở bất kỳ cuộc thi nào cho đến khi được chọn tham gia kỳ thi Olympic Tháng 4 TPHCM năm 2019 quy tụ hơn 4.800 học sinh các trường THCS trên địa bàn TPHCM. Cậu học trò đi thi với tâm thế thoải mái và không đặt nặng thành tích lại bất ngờ chinh phục tấm huy chương vàng. Đạt thành tích ấn tượng sau lần đầu thứ sức, Nhật Khang tìm được cho mình hứng thú và động lực để

tiếp tục chinh phục những thử thách mới. Em thường xuyên tự ôn luyện đề thi HSG, tham khảo nhiều tài liệu và chủ động học hỏi thêm ở giáo viên. Và kỳ thi HSG cấp Thành phố năm học 2019-2020 là nơi cậu học trò thể hiện bản lĩnh của mình với thành tích giải Nhì môn Tiếng Anh.

## TRAU DỒI TIẾNG ANH MỌI LÚC MỌI NƠI

Ý thức chủ động trong học tập là yếu tố giúp Nhật Khang tích lũy vốn tiếng Anh vững chắc. Khang luôn tập trung nghe giảng và hoàn thành bài tập ngay tại lớp. Em cũng thường xuyên trao đổi với giáo viên để củng cố kiến thức đã học. Cậu học trò cho biết, việc thường xuyên tiếp xúc với giáo viên nước ngoài khi học Chương trình quốc tế ở trường là lợi thế quan trọng, góp phần không nhỏ để em tiến bộ từng ngày.



Ở nhà, Nhật Khang cũng dành nhiều thời gian cho việc tự học, đặc biệt là cập nhật thêm kiến thức tiếng Anh nâng cao từ nhiều nguồn trên Internet như: xem phim, đọc báo, chơi game bằng tiếng Anh... Với Khang, cách học này giúp tiếp thu tiếng Anh hiệu quả mà không nhàm chán. Điểm trung bình Chương trình quốc tế nhờ đó luôn duy trì

trên 9.0. Không chỉ giỏi tiếng Anh, Nhật Khang còn học tốt ở nhiều môn tự nhiên như Toán, Sinh, Hóa và Lý. Với đam mê chinh phục nhiều giải thưởng, huy chương ở các cuộc thi, sân chơi mới, chúc cho cậu học trò sẽ thực hiện được những dự định và hoài bão của mình, đồng thời làm dày hơn nữa bảng thành tích của Trường Quốc tế Á Châu. 🌐

ẢNH: TU LIỆU



## NAM SINH ASIAN SCHOOL ĐẠT ĐIỂM 9.75 MÔN SỬ KỶ THI TỐT NGHIỆP THPT

Học tập trong ngôi trường nổi tiếng thế mạnh về tiếng Anh, Nguyễn Phan Hoàn Luân (lớp 12/12) không chỉ xuất sắc đạt 9.0 điểm môn Tiếng Anh mà còn đạt gần như tuyệt đối 9.75 điểm môn Lịch sử trong kỳ thi tốt nghiệp THPT 2020.

### ➔ THU HƯƠNG

**N**goài điểm cao môn Sử và Tiếng Anh, cậu học trò còn gây ấn tượng với 9.5 điểm môn Giáo dục công dân và 8.5 điểm môn Địa.

#### HỌC SỬ ĐỂ “GIẢI TRÍ”

Trong khi đối với rất nhiều bạn trẻ, môn Lịch sử có phần nặng nề, thì chàng trai 10X lại có một tình yêu lớn đối với môn học “khó nuốt” này. Với Hoàn Luân, học Sử cũng là một cách để giải trí. Em có sở thích theo dõi các video về lịch sử trên các kênh nước ngoài, xem phim tài liệu cũng như đọc, tìm hiểu thông tin, tư liệu về lịch sử Việt Nam và thế giới từ nhiều nguồn khác nhau. Bỏ trợ cho sở thích đặc biệt này phải kể đến vốn tiếng Anh khá chắc mà Hoàn

Luân có được nhờ học tập trong môi trường quốc tế từ nhỏ. Chia sẻ về cách học, chàng thủ khoa môn Sử của Trường Quốc tế Á Châu cho biết, em hầu như không học quá nhiều, chỉ học và đọc qua rồi nhớ, nhất là những kiến thức cơ bản. “Những tiết học Lịch sử vui nhộn, thú vị với nhiều hoạt động ngoại khóa liên quan đến chủ đề bài học do giáo viên tổ chức, cùng với hoạt động thi đua học tập, tích điểm cạnh tranh giữa các nhóm trong lớp, hay thậm chí giữa các lớp trong khối là cách để em và các bạn có thêm niềm yêu thích và hứng thú để học tốt môn học này.”

#### HỌC “LÃNG TỬ” KẾT QUẢ LẠI “ĐÁNG PHỤC”

Mặc dù gặt hái được thành tích ấn tượng tại kỳ thi tốt

nghiệp THPT nhưng ít ai biết Nguyễn Phan Hoàn Luân không phải là cậu học trò “mọt sách”. Hoàn Luân tự nhận mình khá “luòi” và phải nhờ các thầy cô “đôn đốc” ôn tập trước kỳ thi. Mặc dù vậy, điểm số mà Hoàn Luân đạt được hoàn toàn không đến từ may mắn. Kết quả đáng tự hào trên chính là nhờ sự yêu thích dành cho môn học, tâm lý thoải mái, nỗ lực trong thời gian dài của cậu học trò và không thể thiếu sự đồng hành, nhiệt thành giảng dạy của các thầy cô.

Cô Nguyễn Thị Nga - giáo viên chủ nhiệm của Hoàn Luân cho biết: “Luân là học sinh rất thông minh, có khả năng tiếp thu, ghi nhớ tốt, đặc biệt có phương pháp học tập theo từ khóa và sơ đồ tư duy rất khoa học. Tôi nghĩ đây chính là lý do

### HỌC SINH ASIAN SCHOOL TIẾP TỤC TẠO ẮN TƯỢNG TRONG KỶ THI TỐT NGHIỆP THPT

Năm học 2019-2020, Trường Quốc tế Á Châu (Asian School) tiếp tục giữ vững tỷ lệ đỗ tốt nghiệp THPT tuyệt đối 100% với phổ điểm ấn tượng ở hầu hết các môn thi.

Theo thống kê, số học sinh đạt điểm trên trung bình ở các môn chính chiếm tỷ lệ rất cao như Toán là 98,43%, Văn 97,91%. Tỷ lệ học sinh đạt điểm giỏi môn Toán (>=8 điểm) chiếm đến 32,37%. Hai học sinh Nguyễn Quốc Đại và Đặng Sĩ Tiên (lớp 12/10) xuất sắc đạt điểm 9.4 môn Toán.

Riêng môn Ngoại ngữ (Tiếng Anh), trong khi cả nước có gần 473.000 thí sinh bị điểm dưới trung bình (chiếm 63,13%) thì học sinh Asian School vẫn duy trì “phong độ” vững vàng với môn học thế mạnh này. Thống kê có đến 94,52% học sinh của trường được miễn thi môn Ngoại ngữ (tương đương điểm 10).

Ngay cả trong môn Lịch sử, được xem là môn thi “khó nuốt” với tỷ lệ thí sinh cả nước đạt điểm dưới trung bình chiếm đến 46,95% thì học sinh của trường cũng thể hiện năng lực ấn tượng. Cụ thể, trong số 252 học sinh dự thi môn Sử thì có đến 76,98% học sinh đạt điểm trên trung bình, 11,90% em đạt điểm giỏi (>=8 điểm). Đáng chú ý, ở môn Giáo dục công dân, học sinh còn mang về “cơn mưa” điểm 10 (7 điểm 10) và 80,56% học sinh đạt điểm giỏi (>=8 điểm).

giúp em đạt kết quả cao trong kỳ thi”. Với điểm số gần như tuyệt đối ở môn Lịch sử cùng kết quả ấn tượng ở các môn thi khác, Hoàn Luân nắm chắc trong tay “tấm vé” vào đại học. Kết quả này cũng là minh chứng thuyết phục cho lời khẳng định của chàng trai 10X rằng môn học nào cũng vậy, dù “khó nhằn” đến đâu, chỉ cần có niềm yêu thích và phương pháp học tập khoa học thì khó cũng thành dễ, nỗ lực rồi cũng sẽ đạt được thành công. 🌍



**TRƯƠNG HOÀI NAM**  
 Hoa sĩ nhí chinh phục hội thi  
 “Nét vẽ xanh” cấp Thành phố

hội thi “Nét vẽ xanh” là minh chứng đầy thuyết phục cho sự quyết tâm và năng khiếu hội họa ẩn tuợng của em. Đạt giải Nhì cấp Quận và giải Khuyến khích cấp Thành phố ở hội thi “Nét vẽ xanh” năm học 2019-2020, Hoài Nam xem đó là động lực để em tiếp tục phát huy năng khiếu trên hành trình theo đuổi đam mê vẽ tranh.

Thế giới hội họa của Hoài Nam là sự kết hợp ngẫu hứng của những ý tưởng ngộ nghĩnh và sự pha trộn màu sắc hài hòa. Em có thể vẽ bất cứ khi nào rảnh rỗi với những tác phẩm đẹp mắt và không theo một khuôn mẫu nhất định nào. Trong các bức vẽ, Hoài Nam dùng màu sáp để thể hiện ý tưởng của mình. Không chỉ thích vẽ tranh, cậu học trò lớp 2/6 còn sáng tạo, trang trí nhiều món đồ chơi bằng giấy.

**CẬU HỌC TRÒ “TRẦN ĐẦY NĂNG LƯỢNG”**

Hoài Nam tỏ ra là một cậu bé tràn đầy năng lượng khi luôn hào hứng với mọi hoạt động ngoại khóa, lễ hội sôi động tại trường.

Cuộc thi vẽ tranh Let Colors Speak là một trong những sân chơi mà Hoài Nam đặc biệt yêu thích. “Bên cạnh việc được thoải mái sáng tạo, tham gia cuộc thi là cơ hội để em học hỏi cách vẽ, cách phối màu của các bạn và làm mới hơn cho các bức tranh tiếp theo của mình”, Hoài Nam hào hứng cho biết.

Hoài Nam cũng đặc biệt yêu thích khoa học và thể thao. Môn Science của Chương trình quốc tế luôn có sức hút mạnh mẽ, giúp em khám phá thế giới xung quanh. Là một thành viên tích cực của câu lạc bộ bóng rổ tại trường, cậu học trò dành tình yêu cho môn thể thao này. Ước mơ của Hoài Nam là trở thành kỹ sư chế tạo máy - thiết kế ô tô. Đây là công việc đòi hỏi sự tỉ mỉ cao và việc vẽ tranh giúp em rèn luyện được sự tỉ mỉ, cẩn thận ấy. Với năng khiếu, trí thông minh và nhạy bén, con đường tương lai đang mở ra cho cậu bé tài năng Trương Hoài Nam thật nhiều cơ hội.

⇒ THIÊN AN

Với năng khiếu và óc sáng tạo, những bức tranh mà Trương Hoài Nam vẽ nên đã đưa người xem đến với thế giới hội họa đầy ngộ nghĩnh và thú vị của cậu bé 7 tuổi.



**GIẤY VÀ MÀU SÁP LÀ 2 VẬT BẤT LY THÂN**

Năng khiếu hội họa của Trương Hoài Nam được mẹ phát hiện một cách tình cờ khi em chỉ vừa lên 5. Với trí

tưởng tượng phong phú của mình, chỉ cần tờ giấy trắng và hộp màu sáp, Hoài Nam có thể sáng tạo ra cả thế giới một cách đầy sinh động.

Thành tích đầu đời tại

# Lê Nguyễn - Giải Nhì hội thi thuyết trình “I WANT TO BE A SCIENTIST!”



→ TRẦN VŨ

Thể hiện khả năng sử dụng tiếng Anh lưu loát cùng kiến thức khoa học phong phú, Lê Nguyễn, học sinh lớp 5/5 Trường Quốc tế Á Châu đã xuất sắc chinh phục giải Nhì cấp Quận hội thi thuyết trình “I want to be a scientist!”.

## “QUẢ NGỌT” CỦA QUÁ TRÌNH RÈN LUYỆN CHĂM CHỈ

Bắt đầu và có đôi chút do dự là cảm giác đầu tiên của Lê Nguyễn khi tham gia “I want to be a scientist!”. Tuy nhiên, với kinh nghiệm nhiều năm tham gia Science Day tại trường, niềm say mê khoa học được khơi gợi trong từng tiết học Science ở lớp, sự tự tin vốn có bên cạnh khả năng sử dụng tiếng Anh lưu loát, Lê Nguyễn đã quyết tâm thử sức mình tại sân chơi mới này.

“I want to be a scientist!” là hội thi đòi hỏi ở thí sinh sự toàn diện trong cả tri thức và kỹ năng, bao gồm: hiểu biết sâu rộng về kiến thức khoa học; sự nhuần nhuyễn trong 4 kỹ năng tiếng Anh, đặc biệt là nghe - nói, cũng như kỹ năng thuyết trình một cách lưu loát trước đám đông và kỹ năng làm việc nhóm. Vì thế để chinh phục sân chơi này, cậu học trò Lê Nguyễn đã có một quá trình trau dồi kiến thức và kỹ năng ở trường cũng như ở nhà.

Lê Nguyễn cho biết, sau giờ học em cùng các bạn trong nhóm đã chuẩn bị rất nhiều cho hội thi, từ các bước làm thí nghiệm, nội dung thuyết trình, cách trình bày, giới thiệu sản phẩm... Ngoài ra, khi ở nhà, Lê Nguyễn cũng luyện tập nhiều về nội dung, cách diễn giải và ngôn ngữ cơ thể để phần

thuyết trình trở nên thu hút hơn. Và không bỏ công tập luyện chăm chỉ, cậu học trò đã thực sự chinh phục Hội đồng giám khảo và “rinh” về giải Nhì cấp Quận (cá nhân) dù lần đầu thử sức với sân chơi này. Vui với “quả ngọt” gặt hái được, Lê Nguyễn hào hứng chia sẻ: “Hội thi đã mang đến cho em nhiều hơn cả giải thưởng. Em đã hỏi thêm được những kiến thức mới lạ về khoa học. Quá trình rèn luyện và trau dồi để chuẩn bị cho hội thi còn giúp em tự tin hơn, biết lập kế hoạch và không lùi bước trước những khó khăn”.

## “HỌC TIẾNG ANH THÌ KHÔNG NÊN SỢ SAI”

Từ bé, Lê Nguyễn đã rất thích xem các video clip về thuyết trình tiếng Anh và luôn mong có cơ hội trở thành một diễn giả. Chính khả năng thuyết trình bằng tiếng Anh ấn tượng cùng sự chuyên nghiệp, dứt khoát khi phản biện với Ban giám khảo đã giúp cậu học trò lớp 5/5 chinh phục thành tích cao tại sân chơi “I want to be a scientist!”. Chia sẻ về bí quyết học tiếng Anh “cừ khôi” của mình, Lê Nguyễn cho biết, em không xem tiếng Anh là một môn học mà xem nó như một phương tiện để tiếp cận những kiến thức mới về văn hóa,

lịch sử, con người, truyền thống của nhiều nơi trên thế giới, điều này sẽ làm việc học trở nên thoải mái và đạt hiệu quả cao. “Học tiếng Anh thì không nên sợ sai, sai ở đâu sẽ sửa ở đó, cứ như vậy, tiếng Anh dần trở nên quen thuộc với em”, Lê Nguyễn hào hứng chia sẻ.

Từ khi vào học ở Trường Quốc tế Á Châu, Lê Nguyễn nhận thấy khả năng sử dụng tiếng Anh của em tiến bộ rất nhiều. Bên cạnh sự quan tâm, giảng dạy tận tâm của thầy cô, việc tham gia câu lạc bộ tiếng Anh, làm phát thanh viên cho “đài VOS” của trường cũng giúp em phát triển tối đa năng lực của mình. Không chỉ hứng thú với Chương trình quốc tế, Lê Nguyễn còn thường xuyên tham gia các hoạt động ngoại khóa, lễ hội, các cuộc thi ở trường... Yêu thích khoa học, đặc biệt là lĩnh vực vũ trụ, cậu học trò nhỏ sớm ấp ủ ước mơ trở thành nhà khoa học, khám phá những vùng đất và nhiều điều mới lạ trên thế giới. 🌍

## HỌC SINH IPS SÔI NỔI TRẢNH TÀI TẠI “SAY YES TO READING 2020”



Diễn ra trong tháng 11/2020, cuộc thi “Say Yes to Reading!” đã thu hút sự tham gia của đông đảo học sinh Bậc Tiểu học IPS. Cuộc thi được tổ chức dưới hình thức hỏi đáp bằng tiếng Anh về những vấn đề thuộc các lĩnh vực tự nhiên và xã hội. Thông qua cuộc thi, học sinh sẽ hình thành cho mình thói quen đọc sách, ham học hỏi, nghiên cứu, thích khám phá. “Say Yes to Reading!” cũng tạo điều kiện cho các bé mở rộng vốn tiếng Anh, kỹ năng giao tiếp và làm việc nhóm.

➔ PHÚ HƯNG

Học bổng Chủ tịch SIU là học bổng có giá trị cao nhất của Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn, chi trả toàn bộ học phí khoảng 217,2 - 245,2 triệu/suất và hỗ trợ sinh hoạt phí (trị giá 80.000.000 đồng) trong 4 năm đại học dành cho học sinh xuất sắc của các trường THPT trên cả nước. Ngoài ra, nhiều suất học bổng giá trị khác như: toàn phần năm nhất, 50%, 30%, 10% học phí năm nhất... dành cho học sinh có thành tích nổi bật đăng ký xét tuyển vào Trường. (Chi tiết xem tại <http://siu.edu.vn/>)



## Nữ sinh Đà Lạt giành học bổng “khủng” vào ĐẠI HỌC QUỐC TẾ SÀI GÒN

**L**ê Thị Bích Đào - học sinh lớp 12 chuyên Lý Trường THPT Chuyên Thăng Long - Đà Lạt được Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) cấp học bổng toàn phần có giá trị lên đến gần 300 triệu đồng.

### GƯƠNG MẶT DỰ THI HỌC SINH GIỎI QUỐC GIA

Kể về cơ duyên nhận được học bổng giá trị từ SIU, Bích Đào cho biết, em cảm thấy rất may mắn vì chỉ riêng ở Trường THPT Chuyên Thăng Long cũng có nhiều bạn tài năng, thậm chí xuất sắc hơn em.

Khiêm tốn là thế, tuy nhiên khi nhìn vào “profile” học tập của Bích Đào, chắc hẳn ai cũng

se thấy học bổng mà nữ sinh giành được là vô cùng xứng đáng. Bích Đào là một trong số những gương mặt xuất sắc của Trường THPT Chuyên Thăng Long, từng đạt giải nhì học sinh giỏi môn Vật lý cấp Tỉnh và là thí sinh đại diện tỉnh Lâm Đồng “chinh chiến” nhiều năm tại cuộc thi học sinh giỏi quốc gia môn Vật lý.

Ba năm THPT trong vai trò lớp phó học tập, điểm trung bình của Đào luôn đạt trên 9,0. Kỳ thi tốt nghiệp THPT vừa qua, nữ sinh 10X Đà Lạt đạt đến 27,6 điểm. Đặc biệt, cô học trò học giỏi cũ khôi này còn sớm tích lũy cho mình vốn tiếng Anh cực chắc với IELTS 6.0.

“Không chỉ học giỏi, Bích Đào còn là hạt nhân vô cùng năng nổ trong mọi hoạt động ngoại khóa, phong trào của trường, lớp”, thầy Phạm Gia Sâm (GVCN lớp 12 chuyên Lý) cũng dành nhiều lời khen cho cô học trò.

### KỶ VỌNG PHÁT TRIỂN TRONG MÔI TRƯỜNG GIÁO DỤC QUỐC TẾ

Nữ sinh cho biết, SIU có môi trường học tập tốt, cơ sở vật chất hiện đại, được tổ chức kiểm định uy tín thế giới IACBE - Hoa Kỳ chứng nhận chất lượng giáo dục,... đó là một số trong những lý do mà em đã theo đuổi học bổng và chọn ngôi trường này.

Bích Đào bộc bạch: “Học

bổng này đối với em là rất lớn, giúp giảm áp lực cho bố mẹ khi em đi học xa nhà”. Nữ sinh và gia đình cũng dành nhiều kỳ vọng em sẽ có cơ hội cải thiện và nâng cao hơn nữa trình độ tiếng Anh khi học tập trong môi trường quốc tế tại SIU.

Bích Đào chọn theo học chuyên ngành Kinh tế đối ngoại vì: “Hiện nay Việt Nam đang trong quá trình hội nhập quốc tế, việc giao thương với các nước trên thế giới ngày càng được mở rộng nên ngành học này sẽ mang đến cho em nhiều cơ hội, trong đó có việc được tiếp xúc với nhiều nền văn hóa khác nhau”.

# NAM SINH ĐẠT ĐIỂM 10 MÔN TIẾNG ANH GIÀNH HỌC BỔNG VÀO SIU

Nguyễn Duy Đại (học sinh Trường THPT Bà Rịa, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu) là một trong số 225 thí sinh trên cả nước xuất sắc giành điểm 10 môn Tiếng Anh trong kỳ thi tốt nghiệp THPT đợt 1 năm 2020 vừa qua.



Nguyễn Duy Đại nhận học bổng toàn phần ngành Ngôn ngữ Anh từ Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU)

## ⇒ CẢM VẬN

Kết quả ấn tượng này cùng với thành tích học tập “khủng” ở bậc THPT đã giúp chàng trai xứ biển chinh phục học bổng toàn phần giá trị từ Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU).

## CHÀNG HỌC SINH GIỎI QUỐC GIA CÓ ĐIỂM IELTS 8.0

Hầu hết thầy trò ở Trường THPT Bà Rịa đều biết đến cậu học trò giỏi giang Nguyễn Duy Đại với những thành tích đáng nể: 3 năm liền giành danh hiệu học sinh giỏi nhất khối, đạt giải Khuyến khích kỳ thi HSG quốc gia môn Tiếng Anh, giải Nhất kỳ thi HSG lớp 12 cấp Tỉnh, giải Ba kỳ thi Olympic 27 tháng 4,... và xuất sắc đạt IELTS 8.0 khi đang học THPT.

Không chỉ giỏi trong học tập, Duy Đại còn là cậu học trò vô cùng năng nổ và nhiệt huyết với hoạt động cộng đồng và



Duy Đại (thứ 6 từ trái qua) trong lễ tuyên dương các thủ khoa đầu vào và các tân sinh viên xuất sắc nhận học bổng của SIU năm 2020

ngiên cứu khoa học. Em từng được Thư viện tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu trao giấy chứng nhận đạt thành tích xuất sắc trong hoạt động tình nguyện 2 năm liền 2018 & 2019. Nam sinh cũng “tranh thủ” rinh về giải Tu chung cuộc trong Cuộc thi Khoa học - Kỹ thuật cấp Tỉnh dành cho học sinh trung học.

## ƯỚC MƠ TRUYỀN CẢM HỨNG HỌC NGOẠI NGỮ CHO THẾ HỆ TRẺ

Đăng ký xét tuyển ngành Ngôn ngữ Anh tại Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn, với “profile” ấn tượng, Duy Đại đã giành suất học bổng toàn phần Chủ tịch SIU. Đây cũng là học bổng có giá trị cao nhất của Trường Đại học Quốc tế

## TÂN SINH VIÊN SIU ĐƯỢC TUYÊN DƯƠNG TẠI CHƯƠNG TRÌNH “VINH DANH THỦ KHOA” 2020



Trần Như Ngọc - sinh viên khóa 13 chuyên ngành Kỹ thuật phần mềm - một trong số 33 gương mặt thủ khoa trúng tuyển vào các trường đại học, cao đẳng, học viện tại TPHCM được UBND TPHCM tuyên dương tại chương trình Vinh danh thủ khoa lần VII năm 2020 do Ban Thư ký Hội Sinh viên TPHCM tổ chức vào tối 27/11/2020 tại Nhà Văn hóa Thanh niên TPHCM.

Chương trình Vinh danh thủ khoa là sự kiện đặc biệt nhằm tôn vinh, tuyên dương các gương sinh viên đạt thủ khoa tuyển sinh, thủ khoa tốt nghiệp các trường đại học, học viện, cao đẳng trên địa bàn TPHCM.

Sài Gòn, chi trả toàn bộ học phí khoảng 217,2 - 245,2 triệu/suất và hỗ trợ sinh hoạt phí (trị giá 80.000.000 đồng) trong 4 năm đại học.

Chia sẻ về dự định trong tương lai, Duy Đại cho biết: “Trước tiên em muốn thay đổi và làm mới bản thân trong môi trường quốc tế. Em sẽ quyết tâm học tập nâng cao kiến thức và không ngừng rèn luyện bản thân để trở nên năng động, nhiệt huyết và chấp nhận nhiều thử thách hơn. Sau khi tốt nghiệp, em sẽ học lên thạc sĩ và học thêm một văn bằng nữa để mở rộng cơ hội nghề nghiệp của mình”.



Sinh viên Phạm Thị Quỳnh và Trần Văn Đan Trường

## SINH VIÊN SIU GIÀNH GIẢI ĐẶC BIỆT TẠI CUỘC THI LẬP TRÌNH PROCON QUỐC TẾ 2020

→ HÀ LÊ

**N** P R O C O N ( P R O G R A M M I N G C O N T E S T ) là cuộc thi thường niên do NAPROCK - Nhật Bản tổ chức dành cho sinh viên yêu thích công nghệ thông tin không chỉ trên toàn nước Nhật mà còn các nước khác. Cuộc thi Lập trình PROCON quốc tế 2020 được tổ chức với 2 nội dung: Thi chủ đề (Kadai) và Thi tranh tài (Kyougi) với sự góp mặt của các đội thi đến từ Nhật Bản, Singapore, Thái Lan, Indonesia, Malaysia, Việt Nam..., được tài trợ bởi nhiều công ty, đặc biệt là các công ty đến từ Nhật Bản hoặc liên quan đến thị trường Nhật Bản.

SIU-Talent là đội thi đã vượt qua nhiều đối thủ tiềm năng ở vòng thi cấp quốc gia tại cuộc thi Olympic Tin học Sinh viên Việt Nam 2019 (tổ chức tại Đà Nẵng) và trở thành một trong 8 đội tuyển đại diện Việt Nam tranh tài tại vòng chung kết cuộc thi Lập trình PROCON quốc tế 2020.

Bài dự thi của SIU-Talent tại PROCON

2020 là một phần mềm hệ thống nhằm tạo công cụ thi đấu trong phần thi đối kháng của cuộc thi PROCON. Phần mềm này gồm có 2 phần dành cho máy khách và máy chủ. Phía máy khách có nhiệm vụ hiển thị giao diện giúp người chơi tương tác dễ dàng hơn, từ đó tăng tốc độ phản hồi cho game. Phía máy chủ với các thuật toán xử lý áp dụng trí tuệ nhân tạo, máy học có nhiệm vụ phân tích trạng thái của game, từ đó cung cấp cho người chơi những bước xử lý chính xác nhất thông qua giao diện máy khách để giải quyết yêu cầu của trò chơi mà Ban tổ chức đặt ra.

Sinh viên Khoa CNTT nói riêng và sinh viên SIU nói chung đã ghi nhiều dấu ấn nổi bật tại các cuộc thi, sân chơi học thuật trong và ngoài nước. Việc tham gia các sân chơi này là cách để các bạn trẻ trau dồi kiến thức, kỹ năng, phát huy tài năng, bản lĩnh của mình. Đây cũng là dịp để sinh viên giao lưu, học hỏi sinh viên trong nước và quốc tế, đồng thời gặp gỡ các doanh nghiệp để từ đó mở rộng cơ hội du học, việc làm tương lai.

### ĐỘI TUYỂN SIU THAM DỰ KỶ THI ICPC VÒNG QUỐC GIA 2020



**S** áng 15/11/2020, đội tuyển sinh viên Khoa Công nghệ thông tin SIU đã tham dự Kỳ thi Lập trình sinh viên quốc tế - International Collegiate Programming Contest (ICPC) 2020 vòng thi quốc gia, hướng tới vòng chung kết ICPC toàn cầu.

Kỳ thi ICPC 2020 vòng quốc gia được tổ chức tại 12 địa điểm thi, quy tụ 339 đội tuyển tham gia thi đấu với 1.017 thí sinh. SIU tham dự với 6 đội thi, mỗi đội gồm 3 thành viên, thi đấu trong thời gian 5 tiếng để giải các bài toán về tin học ứng dụng do Ban tổ chức cuộc thi ra đề.



# Cô giáo NGUYỄN BẢO NGỌC 15 năm lắng nghe và “làm bạn” với học trò

*Trong câu chuyện về công tác chủ nhiệm, dù đặt học trò suốt 15 năm tại Trường Quốc tế Á Châu, những lần đặt mình vào vị trí của học trò để thấu hiểu từng hoàn cảnh gia đình, rồi trở thành “người bạn” tâm tình giúp các em học sinh cởi mở, tiến bộ từng ngày chính là niềm vui lớn nhất đối với cô giáo Nguyễn Bảo Ngọc.*

Tốt nghiệp Đại học Sư phạm năm 2005, tôi bắt đầu công tác tại Trường Quốc tế Á Châu. 15 năm với nhiều trải nghiệm và kỷ niệm đã giúp tôi trau dồi rất nhiều kỹ năng nghề nghiệp. Còn nhớ cách đây nhiều năm, lớp tôi dạy có một học sinh vừa mất bố, và sau những lần đầu gặp gỡ, tôi đã cảm nhận rất rõ cả em và mẹ đều bị ảnh hưởng tâm lý. Biết gia đình có hoàn cảnh đặc biệt, tôi thường lắng nghe và động viên chị, mặt khác, tôi quan tâm nhiều hơn học trò của mình. Theo thời gian, tôi có cảm giác mình trở thành một người bạn có thể san sẻ, vui buồn nỗi buồn nơi hai mẹ con.

Một lần, trong chuyến đi về quê thấp lương 49 ngày cho bố, hai mẹ con đã trở lại trường với một chậu hoa cẩm tú cầu màu xanh để tặng cô giáo. Tôi rất trân quý món quà này, cuối tuần về quê ở Mỹ Tho, tôi cũng mang theo để chăm sóc và sau đó quyết định trồng nó ở mảnh đất vườn nhà. Dù được chăm sóc cẩn thận nhưng vì là loài hoa của xứ lạnh, cẩm tú cầu vẫn bị héo rũ. Lúc đó, dù rất buồn nhưng tôi vẫn kiên nhẫn tiếp tục tưới cây nhẹ nhàng từng chút một. Bất ngờ thay, vài ngày sau, cây dần tươi trở lại. Và sự hồi sinh của cẩm tú cầu đã cho tôi một bài học sâu sắc.

Suốt năm học ấy, tôi đã cố gắng từng chút một giúp học trò của mình lấy lại cân bằng. Tôi luôn lấy bài học về hoa cẩm tú cầu để dạy bé cũng như cho cả quá trình dạy học về sau: Ai cũng có những cú sốc trong đời, cũng như hoa cẩm tú cầu bị sốc nhiệt, hãy chấp nhận, bình tĩnh và tập thích nghi. Các em học sinh cũng vậy, sẽ có nhiều em gặp khó khăn trên con đường học tập lẫn cuộc sống, chỉ cần thầy cô biết nhẫn nại, tin tưởng thì chắc chắn những khó khăn này sẽ qua và các em đều sẽ trưởng thành.

Trong quá trình dạy học, tôi thường chú ý những chi tiết nhỏ như quan sát nét mặt, lời nói, cử chỉ của học sinh và luôn tôn trọng những điểm khác biệt - nhất là với một số em có cá tính riêng.

Tôi và học sinh cũng thường vừa chơi vừa học vào những giờ rảnh rỗi. Đôi khi tôi sẽ đóng vai một học trò để các em nói ra một từ nào đó mà các em thích và tôi sẽ đánh vần để các em nhận xét là đúng hay sai. Học sinh rất ham học hỏi, nếu tạo được không gian, các em sẽ chia sẻ rất nhiều điều và từ đó có thể học hỏi nhau.

Đến bây giờ, gắn bó với nghề giáo đã hơn 15 năm, cũng là từng ấy thời gian trưởng thành cùng ngôi nhà lớn Quốc tế Á Châu, tôi đã tìm thấy ở đây môi trường làm việc phù hợp với định hướng cũng như tâm niệm nghề nghiệp của mình, đó là “Giáo dục học sinh bằng tình yêu thương”. Tôi luôn tin rằng tình yêu thương chính là món quà quý giá mà thầy cô giáo có thể mang đến cho học sinh. Thầy cô không chỉ “dạy học” mà còn là “tấm gương” cho các thế hệ học sinh, để mai này các em sẽ trở thành những công dân có lòng trắc ẩn và tình thương lớn. Tình yêu thương luôn là nền tảng của đạo đức và những điều tốt đẹp. 🌟

## NHÀ TRƯỜNG QUAN TÂM

SINH VIÊN SIU KHAI THÁC NHIỀU

ĐỀ TÀI KHOA HỌC  
CÓ GIÁ TRỊ  
THỰC TIỄN

→ HÀ MY

TRONG CUỘC THI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC DO ĐẠI HỌC QUỐC TẾ SÀI GÒN (SIU) TỔ CHỨC HÀNG NĂM, HÀNG LOẠT CÁC ĐỀ TÀI MANG TÍNH ỨNG DỤNG CAO Ở NHIỀU LĨNH VỰC ĐÃ ĐƯỢC SINH VIÊN CỦA TRƯỜNG KHAI THÁC MỘT CÁCH SÁNG TẠO VÀ TRIỆT ĐỂ, ĐƯỢC CÁC CHUYÊN GIA ĐÁNH GIÁ CAO.

## ĐA DẠNG CÁC ĐỀ TÀI Ở NHIỀU LĨNH VỰC

Chỉ riêng năm học 2019-2020, cuộc thi đã thu hút hàng trăm sinh viên tham gia. Trải qua vòng sơ khảo, Hội đồng khoa học đã chọn ra 22 đề tài tham dự vòng chung kết và 12 đề tài xuất sắc nhất đã được SIU chọn vinh danh tại lễ trao giải cũng như gửi tham gia các tạp chí khoa học quốc gia và quốc tế.

Được biết, bên cạnh việc định hướng sinh viên lựa chọn chủ đề nghiên cứu phù hợp với chuyên ngành đào tạo, Nhà trường còn tổ chức các buổi tọa đàm, báo cáo kết quả để sinh viên có điều kiện tiếp nhận thêm nhiều ý kiến góp ý và hoàn thiện công trình nghiên cứu. Chính vì thế, các đề tài được Hội đồng xét duyệt đánh giá cao. Không chỉ có nền tảng khoa học vững chắc, các đề tài cũng thể hiện sự phong phú về nội dung thuộc nhiều lĩnh vực khác nhau như: kinh doanh, luật, công nghệ thông tin, ngoại ngữ, du lịch... Một số đề tài tiêu biểu có thể kể đến như: “Bồi thường thiệt hại trong hợp đồng mua bán nhà ở vô hiệu”, “Giải quyết tranh chấp thương mại quốc tế bằng tòa án theo quy định của pháp luật quốc tế - Các vấn đề thực tiễn”, “Quy chế pháp lý của thành viên góp vốn trong công ty hợp danh”, “Nhận dạng vân lòng bàn tay sử dụng đặc trưng mã hướng phân biệt”, “Xây dựng phần mềm ChitChat trên thiết bị di động sử dụng hệ điều hành Android”, “Vai trò của tiếng Anh trong thời kỳ hội nhập đối với sinh viên Việt Nam”, “Tourself - Giải pháp tối ưu của du lịch”, “Trang điện tử trải nghiệm nghề nghiệp” (về hướng nghiệp của học sinh Việt Nam và ý tưởng khởi nghiệp xã hội)...



Đề tài “Kỹ thuật tách từ trong câu tiếng Việt và ứng dụng tìm kiếm thông tin trên website” của SV Trần Văn Đan Trường và Võ Phước Sang

## SINH VIÊN SIU GIÀNH GIẢI KHUYẾN KHÍCH CẤP BỘ GIẢI THƯỞNG “SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC” NĂM 2020

Tham gia giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” năm 2020 với đề tài “Kỹ thuật tách từ trong câu tiếng Việt và ứng dụng tìm kiếm thông tin trên website” thuộc lĩnh vực khoa học tự nhiên, nhóm sinh viên đến từ Khoa Công nghệ thông tin SIU (gồm Trần Văn Đan Trường, Võ Phước Sang, giảng viên hướng dẫn: Đặng Văn Thành Nhân) đã xuất sắc chinh phục Hội đồng giám khảo và giành giải Khuyến khích vòng sơ khảo toàn quốc.

Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” là giải thưởng quan trọng của sinh viên đang theo học tại các trường đại học. Hàng năm, các trường đại học tổ chức cuộc thi nghiên cứu khoa học (NCKH) và trao giải thưởng cấp cơ sở. Các đề tài đạt giải cao được Hội đồng khoa học của trường đánh giá, chọn lựa và gửi tham dự vòng chung kết quốc gia do Bộ GD&ĐT chủ trì tổ chức.

Năm 2020, giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” đã thu hút 461 đề tài NCKH của sinh viên đến từ 103 trường đại học. Đây là những đề tài xuất sắc nhất được lựa chọn từ hàng nghìn đề tài NCKH của sinh viên trong cả nước ở các lĩnh vực: khoa học tự nhiên, khoa học kỹ thuật công nghệ, khoa học y dược, khoa học nông nghiệp, khoa học xã hội và khoa học nhân văn.

## ĐÁNH GIÁ KHÁCH QUAN TỪ DOANH NGHIỆP

Theo đánh giá của các chuyên gia, hầu hết các đề tài đều có chất lượng tốt, thể hiện sự chủ động và sáng tạo của sinh viên. Một số đề tài còn được đề xuất ứng dụng ngay vào thực tiễn như: “Mô hình kinh doanh sữa gạo”, hay “Phần mềm hệ thống quản lý hoạt động sinh viên”... Đáng chú ý có những đề tài như “Nhận dạng vân lòng bàn tay sử dụng đặc trưng mã hướng phân biệt” nằm trong nội dung công trình nghiên cứu được công bố trên tạp chí quốc tế. Có thể nói, hoạt động nghiên cứu khoa học giữ vai trò quan trọng trong việc nâng cao hiệu quả giảng dạy và học tập. Đó là lý do SIU tạo ra môi trường nghiên cứu sôi nổi không chỉ trong đội ngũ giảng viên mà còn cả trong sinh viên. Điều này không chỉ giúp các bạn trẻ thêm tự tin, nâng cao năng lực và sự hiểu biết, mà giá trị thực tiễn của các công trình này còn góp phần đem đến những lợi ích thiết thực cho xã hội.



# HÀNH TRÌNH “5 SAO” CỦA SINH VIÊN SIU

CÁC CHUYÊN HỌC TẬP THỰC TẾ NÀY NẪM TRONG CHUỖI HOẠT ĐỘNG CỦA CHƯƠNG TRÌNH KIẾN TẬP KHÁCH SẠN - PHƯƠNG PHÁP HỌC TẬP GẮN KẾT THỰC TIỄN ĐƯỢC SIU TRIỂN KHAI DÀNH CHO SINH VIÊN CÁC CHUYÊN NGÀNH QUẢN TRỊ DU LỊCH VÀ QUẢN TRỊ NHÀ HÀNG - KHÁCH SẠN.

Sinh viên Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) thường xuyên được tham quan, học tập thực tế tại các khách sạn 5 sao hàng đầu như: The Reverie Saigon, Sofitel Saigon Plaza, Park Hyatt Saigon, Sheraton Saigon Hotel & Towers, New World Saigon, Vinpearl Luxury Landmark 81,...

Được biết, các chuyên ngành **Quản trị du lịch, Quản trị nhà hàng - khách sạn** là những ngành học “hot” của Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn. Ngoài ưu thế về nền tảng tiếng Anh, chương trình đào tạo gắn kết thực tiễn, cập nhật liên tục theo nhu cầu thực tế của lĩnh vực ẩm thực và lĩnh vực lưu trú quốc tế, SIU còn đặc biệt chú trọng rèn luyện kỹ năng nghề nghiệp cho sinh viên. Đó là học và thực hành các nghiệp vụ liên quan tại hệ thống phòng thực hành Buồng/Phòng (Housekeeping), phòng thực hành Tiền sảnh, Lễ tân - Pha chế - Ẩm thực và đồ uống (Front Office - Bartender - F&B), mô phỏng chính xác cấu trúc, chức năng của một phòng khách sạn thực thụ ngay tại trường; được tham quan, tìm hiểu môi trường, quy trình làm việc chuyên nghiệp thông qua các đợt kiến tập, thực tập nghiệp vụ và thực tập cuối khóa tại các nhà hàng, khách sạn, resort.

Ngoài ra, sinh viên còn được tạo điều kiện phát huy đam mê, năng khiếu về nghề nghiệp thông qua các hoạt động ngoại khóa, câu lạc bộ sôi động tại trường, tham gia các cuộc thi liên quan đến ngành nghề... nhờ đó sinh viên luôn tự tin nắm bắt cơ hội nghề nghiệp hấp dẫn tại các tổ chức, công ty, chuỗi nhà hàng nổi tiếng hoặc các tập đoàn khách sạn hàng đầu thế giới tại Việt Nam và khu vực.



## → QUANG MINH

Đại học Quốc tế Sài Gòn được biết đến là trường đại học duy nhất tại Việt Nam và là một trong số ít trường thuộc khu vực Châu Á được Hội đồng kiểm định quốc tế các trường đại học đào tạo ngành Kinh doanh (IACBE) - Hoa Kỳ kiểm định và chứng nhận chất lượng giáo dục. Một trong những lý do SIU đạt được thành tựu này là do trường luôn duy trì và cải tiến chất lượng đào tạo, thể hiện một phần qua việc các tổ chức, doanh nghiệp hàng đầu Việt Nam và nước ngoài, trong đó có các tập đoàn nhà hàng, khách sạn cao cấp sẵn sàng liên kết, hợp tác với trường, tạo cơ hội học tập, thực tập, việc làm cho sinh viên.

Với mối quan hệ gắn kết mật thiết với doanh nghiệp, SIU thường xuyên tổ chức cho sinh viên tham quan, kiến tập, học tập thực tế, thực tập hay còn gọi là các chuyến “hành trình 5 sao” đến các nhà hàng sang trọng, khách sạn, resort cao cấp và nổi tiếng. Tại đây, các bạn được học tập và tìm hiểu thêm kiến thức về ngành, thực hành và trải nghiệm đầy đủ các nghiệp vụ thực tế thú vị với “giảng viên” là các nhà quản lý, giám sát, trưởng các bộ phận của các resort, khách sạn. Các chuyến hành trình này vô cùng hữu ích, giúp sinh viên sớm tiếp cận, làm quen với nghề, môi trường làm việc, cơ hội thực tập và việc làm sau khi tốt nghiệp.

Sinh viên Bùi Quốc Anh (chuyên ngành Quản trị nhà hàng - khách sạn) chia sẻ: “Em đã học hỏi được rất nhiều kiến thức, kinh nghiệm quý báu, đặc biệt là thái độ nghề nghiệp, cách ứng xử... từ các chuyên gia trong nghề sau mỗi chuyến hành trình học tập thực tế thú vị này”.

Ảnh: Tư liệu

# DỰ ÁN ĐỌC SÁCH CHỦ ĐỀ



## PHENOMENA

### → THIÊN MINH

Với nhiều hình thức đa dạng, dự án đọc sách chủ đề “Phenomena & STEM Engineering Readers” là dịp để hàng ngàn học sinh Bạc Tiểu học IPS chia sẻ tri thức và lan tỏa niềm vui đọc sách.

Tham gia hoạt động, mỗi học sinh được nhận một cuốn sách mang về nhà, sau đó trình bày cảm nhận về cuốn sách mà mình đã đọc bằng các hình thức: vẽ tranh, viết cảm nhận bằng tiếng Việt hoặc tiếng Anh. Mỗi thứ hai hàng tuần, liên tục kéo dài suốt 22 tuần, các bạn nhỏ sẽ luân phiên trao đổi sách cho nhau để cùng chia sẻ những đầu sách hay và thú vị trong hàng ngàn đầu sách tại thư viện được đầu tư tiêu chuẩn quốc tế của trường.

Chủ đề “Phenomena & STEM Engineering Readers” đã mang đến nhiều đầu sách tiếng Anh phong phú dành cho học sinh. Với việc tham gia hoạt động đọc sách này, các bạn nhỏ được trau dồi các kỹ năng tiếng Anh quan trọng như: đọc, viết, mở rộng vốn từ vựng và luyện phát âm. Ngoài ra, các em còn rèn luyện cho mình vô số những kỹ năng bổ ích và cần thiết khác như: tư duy, phân tích, tổng hợp, cải thiện sự tập trung...

Sách là kho tàng tri thức vô tận của nhân loại. Và hoạt động đọc sách chủ đề “Phenomena & STEM Engineering Readers” đã giúp học sinh tiếp cận nguồn tri thức mới, khám phá những điều thú vị của thế giới xung quanh, từ đó phát triển kiến thức về khoa học tự nhiên và khoa học xã hội. Với những ý nghĩa tích cực, “Phenomena & STEM Engineering Readers” được xem là một trải nghiệm vui học thú vị và bổ ích, hình thành cho học sinh thói quen đọc sách, mở rộng thêm kiến thức và nuôi dưỡng tâm hồn. 🌟

# & STEM ENGINEERING READERS

# Khơi dậy đam mê sáng tạo với Ngày hội khoa học Science Day

☛ QUANG MINH

Khơi dậy tiềm năng, phát huy tư duy sáng tạo của học sinh, tạo ra sân chơi để các em trau dồi kiến thức, kỹ năng, xây dựng ước mơ trở thành nhà khoa học trong tương lai là mục đích của Ngày hội khoa học - “Science Day” do bậc Tiểu học IPS Trường Quốc tế Á Châu tổ chức.

Đến với Science Day, những kiến thức trong sách vở sẽ được hiện thực hóa sinh động thành những thí nghiệm, phát minh khoa học cùng những trò chơi hấp dẫn. Các em học sinh được giới thiệu, hướng dẫn chi tiết để có thể hiểu và nắm bắt được quá trình cho ra đời một thí nghiệm hoàn chỉnh, sau đó sẽ tham gia trực tiếp vào quá trình thực hiện các thí nghiệm khoa học cùng thầy cô và bạn bè. Nguyên vật liệu được chuẩn bị cho các thí nghiệm đều đơn giản, an toàn và phù hợp lứa tuổi. Với sự hào hứng và niềm đam mê khám phá, các em đã thực hiện rất nhiều thí nghiệm sáng tạo và mới lạ như: Hydraulic Powered Robotic Arm, Air Craft Car with Balloon and Straw, Water Filter, Tornado in Jar, Magic Milk, Lava Lamps, Slime Zone, Pepper and Water Experiment, Make a Volcano,...



“Science Day” là sân chơi trí tuệ giúp học sinh giao lưu, học tập, thể hiện năng khiếu, khả năng sáng tạo, hướng đến giáo dục STEM và lĩnh vực công nghệ số của cuộc cách mạng 4.0. Sự chú trọng rèn luyện kỹ năng tư duy, thực hành khoa học, khả năng làm việc nhóm là những điểm nổi bật mà Ngày hội khoa học mang lại cho học sinh. 🌍

Học sinh hào hứng trải nghiệm các thí nghiệm thú vị tại Ngày hội khoa học



# Ngày hội

## “United Nations Day”

### tại Asian School

THIÊN ANH

Nhân kỷ niệm 75 năm ngày thành lập tổ chức Liên Hiệp Quốc (24/10/1945 - 24/10/2020), Trường Quốc tế Á Châu mang đến cho học sinh nhiều hoạt động vui chơi, học tập sáng tạo và bổ ích tại Ngày hội Liên Hiệp Quốc - United Nations Day 2020 (UN Day) với chủ đề “UN75: 2020 and Beyond - Shaping Our Future Together”.

UN Day là sự kiện mang tính toàn cầu, và Việt Nam là một trong những quốc gia thành viên có trách nhiệm chung tay hành động tích cực nhằm bảo vệ hòa bình và phát triển của nhân loại. Hiểu được sứ mệnh cao cả đó, Trường Quốc tế Á Châu đã chọn sự kiện đặc biệt này để tổ chức nhiều hoạt động ý nghĩa nhằm lan tỏa đến các em học sinh thông điệp tích cực về tinh thần đoàn kết nhân loại và tình yêu hòa bình, hướng đến một tương lai tươi sáng và tốt đẹp.

Học sinh Asian School được tham gia nhiều hoạt động thiết thực và ý nghĩa như: lắng nghe thông điệp của Tổng thư ký Liên Hiệp Quốc về UN Day, tìm hiểu về tổ chức Liên Hiệp Quốc thông qua các mini game, các video clip, phỏng vấn tiếng Anh theo chủ đề, tham gia tuần lễ ẩm thực các nước, trình diễn thời trang truyền thống của các quốc gia, trang trí photo booth... Bên cạnh đó, các em còn thực hiện những sản phẩm thủ công nhằm truyền tải thông điệp nhân văn về một thế giới hòa bình, hạnh phúc và cùng nhau phát triển bền vững.

Ngày hội Liên Hiệp Quốc đã mang đến cho học sinh cơ hội tìm hiểu về tổ chức Liên Hiệp Quốc, sứ mệnh cao cả của tổ chức này cũng như khám phá thêm về văn hóa các quốc gia trên thế giới. Với những hành động thiết thực, ý nghĩa thông qua sự kiện này, học sinh Asian School đã và đang làm tròn sứ mệnh của những công dân toàn cầu năng động, tự tin, luôn hướng ứng và hành động vì lợi ích chung của cộng đồng trên toàn thế giới.



Sôi động, hấp dẫn với chương trình ẩm thực và biểu diễn nghệ thuật truyền thống các nước



Học sinh hào hứng tìm hiểu về Liên Hiệp Quốc

Lan tỏa những thông điệp tích cực và chung tay vì cộng đồng là một trong những sứ mệnh luôn được đề cao tại Trường Quốc tế Á Châu. Tất cả học sinh khi học tập, sinh hoạt dưới mái trường Asian School không chỉ được tiếp cận tri thức hiện đại và tích lũy kỹ năng sống cần thiết mà còn luôn trong tâm thế không ngừng học hỏi, tìm hiểu các giá trị văn hóa để kết nối với thế giới, đồng thời có ý thức trách nhiệm trước những vấn đề toàn cầu nhằm chung tay xây dựng thế giới tốt đẹp hơn, hướng đến mục tiêu trở thành những công dân toàn cầu trong thời đại mới. 🌐



UN Day tạo cơ hội cho học sinh khám phá văn hóa các quốc gia trên thế giới



# UNIVERSITY OF CALIFORNIA, LOS ANGELES

# UCLA

## CÁC XẾP HẠNG CỦA UCLA

- Xếp hạng 1 trên bảng xếp hạng các trường đại học công lập tốt nhất Hoa Kỳ 2021 theo U.S. News & World Report.
- Xếp hạng 9 trong bảng xếp hạng các trường đại học danh tiếng thế giới 2020 theo Times Higher Education World Reputation Rankings.
- Xếp hạng 15 trên bảng xếp hạng các trường đại học hàng đầu thế giới 2021 theo Times Higher Education World University Rankings.
- Xếp hạng 13 trên bảng xếp hạng các trường đại học hàng đầu thế giới 2020 theo ShanghaiRanking Consultancy's Academic Ranking of World Universities.

➤ **NGÔ TUẤN** (Tổng hợp và lược dịch)

**T**hành lập từ năm 1882, University of California, Los Angeles (UCLA) là trường đại học nghiên cứu công lập tọa lạc tại Los Angeles, California - Hoa Kỳ. UCLA ban đầu là chi nhánh phía Nam của California State Normal School (nay là San Jose State University). Trường trở thành thành viên khu vực phía Nam của hệ thống University of California vào năm 1919, và là thành viên lâu đời thứ hai (sau UC Berkeley).

UCLA hiện đang giảng dạy 125 chuyên ngành trình độ đại học và sau đại học, phân bố trong 17 trường thành viên và khoa chuyên ngành, với tổng cộng 3.900 khóa học. Một số chuyên ngành của UCLA

LÀ TRƯỜNG ĐẠI HỌC THUỘC TOP LÂU ĐỜI VÀ DANH GIÁ NHẤT TẠI HOA KỲ, UCLA LÀ NƠI KHAI SINH RA NHỮNG VĨ NHÂN, THIÊN TÀI, VẬN ĐỘNG VIÊN, NHỮNG NHÀ HOẠT ĐỘNG XÃ HỘI - NGHỆ THUẬT NỔI TIẾNG. TRONG SỐ HÀNG NGÀN NHÂN TÀI CỦA UCLA CÓ:

- 15 người đạt giải Nobel
- 15 người đạt giải Nghiên cứu MacArthur
- 11 người nhận Huân chương Khoa học Quốc gia
- 3 người đạt giải Pulitzer
- 1 người đạt giải Turing
- Hàng loạt các văn nghệ sĩ đạt những giải thưởng cao quý như: Emmy, Grammy, Academy và được đề cử Oscar
- 118 giải vô địch NCAA (bóng bầu dục)
- Hơn 120 vận động viên chuyên nghiệp toàn cầu
- 261 huy chương Olympic, trong đó có:
  - + 133 huy chương vàng
  - + 66 huy chương bạc
  - + 62 huy chương đồng
- Là trường đại học duy nhất cùng lúc đạt được những giải thưởng cao quý trong thể thao đại học như: Cúp Heisman (giải bóng đá), Giải thưởng Wooden (bóng rổ) và Giải Golden Spikes (bóng chày)
- Và còn nhiều giải thưởng danh giá khác.

# S ANGELES

có thể kể đến như: Kỹ thuật sinh học, Ngôn ngữ ứng dụng, Khoa học máy tính, Nha khoa, Kinh tế học, Địa lý học, Sử học, Quản trị học, Khoa học hàng hải, Nhân văn khoa, Chính sách công, Quy hoạch đô thị...

Tọa lạc tại một trong những thành phố năng động nhất thế giới - Los Angeles, gần những khu vực mang tính biểu tượng - Bel Air, Brentwood, và Beverly Hills, UCLA là giao lộ của những ý tưởng, nền văn hóa, những trải nghiệm và vô số cơ hội. Bên cạnh đó, Los Angeles - một trong những thành phố phồn vinh nhất của Hoa Kỳ cũng như thế giới với nhiều tập đoàn hàng đầu như: Boeing, Skechers, Nestlé và Dole; là nơi giao thoa của nhiều nền văn hóa Châu Á, Mỹ Latin..., hứa hẹn cơ hội thực tập và môi trường làm việc đa dạng cho sinh viên UCLA. Ngoài ra, với



hơn 1.000 câu lạc bộ sinh viên, tổ chức, dự án khởi nghiệp, UCLA giúp sinh viên hòa mình vào đời sống cộng đồng cũng như có những trải nghiệm khó quên trong suốt quãng đời sinh viên.

Đội ngũ giảng viên và học giả của UCLA được toàn thế giới công nhận qua các giải thưởng hàn lâm danh giá như Nobel, Fields (giải thưởng toán học), Turing (giải thưởng dành cho thành tựu xuất sắc trong lĩnh vực khoa học máy tính). Với lực lượng giảng viên đông đảo (4.300 giảng viên và học giả), không khó để UCLA đạt được tỉ lệ trên 70% số lớp chương trình đại học có ít hơn 30 sinh viên. Điều này tạo điều kiện thuận lợi cho sinh viên UCLA tương tác nhiều hơn với đội ngũ giảng viên chất lượng cao của trường.

UCLA là trường đại học nhận được hồ sơ tuyển sinh nhiều nhất Hoa Kỳ. Chỉ tính riêng trong kỳ tuyển sinh mùa thu 2020, trường đã nhận được hơn 100.000 hồ sơ.

UCLA cũng tự hào là một trong những trường có tỉ lệ sinh viên nhận được trợ cấp học phí cao nhất cả nước với 50% sinh viên được thụ hưởng học bổng và hỗ trợ tài chính, 35% sinh viên được nhận trợ cấp khuyến học của Chính phủ. Với hệ thống học bổng và trợ cấp tài chính đa dạng như UCLA Regents Scholarship, UCLA Achievement Scholarship, UCLA Alumni Scholarship (merit-based), University Student Aid Program Funds..., UCLA cam kết tạo điều kiện cho sinh viên tài năng cũng như sinh viên không đủ khả năng tài chính theo đuổi con đường học vấn tại UCLA. 🌐

**CÁC XẾP HẠNG CỦA STANFORD UNIVERSITY:**

- Xếp hạng 2 trong top 100 trường đại học tốt nhất thế giới theo QS World University Rankings 2021
- Xếp hạng 2 trong top 100 trường đại học tốt nhất thế giới theo Times Higher Education World University Rankings 2021
- Bệnh viện Stanford nằm trong top 20 bệnh viện trên khắp nước Mỹ theo U.S. News & World Report.

# Stanford University

➔ **VÂN ANH** (Tổng hợp và lược dịch)

The Leland Stanford Junior University (hay Stanford University) là một trong những trường đại học nghiên cứu hàng đầu thế giới, thành lập năm 1885 bởi Leland và Jane Stanford nhằm tưởng nhớ đến người con đã mất của họ là Leland Stanford Jr.

Stanford University có 7 khoa (Kinh doanh; Khoa học môi trường, Trái đất và Năng lượng; Giáo dục; Kỹ thuật; Xã hội và Nhân văn; Luật; Y học) và 18 trung tâm nghiên cứu liên ngành với hơn 16.000 sinh viên, 2.100 giảng viên và 1.800 giáo sư. Stanford tuyển sinh rộng khắp 50 tiểu bang của Hoa Kỳ, 91 quốc gia và vùng lãnh thổ. Với diện tích hơn 33 triệu m<sup>2</sup>, ngôi trường sở hữu gần 700 tòa nhà rộng lớn và 97% sinh viên hiện đang học tập sinh hoạt trong chính khuôn viên trường.

Stanford University là ngôi nhà tri thức của sinh viên với đa dạng các sắc tộc. Tỷ lệ sinh viên thuộc các sắc tộc thiểu số và sinh

viên quốc tế chiếm khoảng 65% trong tổng số sinh viên trường.

Thu viện Stanford University tự hào là nơi cung cấp nguồn tri thức vô tận để khám phá, tìm hiểu và hợp tác. Với mạng lưới kết nối 20 thu viện, sinh viên của trường có thể tiếp cận nguồn thông tin gốc, các tạp san, bài báo và dữ liệu, thu

viện điện tử trên toàn cầu với đa dạng các chủ đề.

Ngoài chú trọng giảng dạy, nhà trường còn đẩy mạnh công tác nghiên cứu, Stanford University có hơn 6.800 dự án khoa học được tài trợ từ các nguồn tài chính bên ngoài với tổng giá trị các dự án là 1,63 tỷ USD trong năm 2019-2020. 🌐

Stanford University có mạng lưới hơn 220.000 cựu sinh viên thành công trong nhiều lĩnh vực. Cựu sinh viên của trường đã thành lập, xây dựng và dẫn đầu hàng ngàn doanh nghiệp nổi tiếng thế giới như: Google, Nike, Cisco, Hewlett-Packard, Charles Schwab, Yahoo!, Gap, VMware và Netflix... Cộng đồng cựu sinh viên cũng thành lập nhiều tổ chức phi lợi nhuận nổi tiếng thế giới như: Kiva, Special Olympics và Acumen Fund. Trong đó, có thể kể đến:



**JOHN BRAVMAN**  
Hiệu trưởng Đại học Bucknell  
- Pennsylvania - Hoa Kỳ



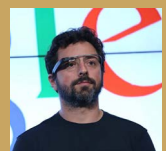
**JENNIFER CONNELLY**  
Diễn viên



**HERBERT HOOVER**  
Cựu Tổng thống  
Hoa Kỳ



**REID HOFFMAN**  
đồng sáng lập nền tảng LinkedIn



**SERGEY BRIN**  
đồng sáng lập Google

## TIỂU SỬ

**Satya Nadella (19/8/1967)** tên đầy đủ là Satya Narayana Nadella, sinh ra và lớn lên ở thành phố Hyderabad - miền Nam Ấn Độ, cha là một công chức làm việc cho cơ quan hành chính Ấn Độ và mẹ là giáo viên dạy Ngôn ngữ, Văn học và Triết học cổ. Từ nhỏ, Nadella đã thể hiện mình là một người đam mê công nghệ và cực kỳ yêu thích môn cricket.

**Nadella theo học ngành Kỹ thuật điện tại Viện Công nghệ Manipal.**

Sau khi tốt nghiệp đại học, cũng như bao thanh niên khác muốn theo đuổi việc học cao hơn và tiếp cận công nghệ tiên tiến, ông đến Hoa Kỳ để lấy bằng thạc sĩ Khoa học máy tính của Đại học Wisconsin - Milwaukee.

**Ông trở thành nhân viên của Sun Microsystems, Inc.** và làm việc tại đây trong khoảng thời gian ngắn.

**Năm 1992, Satya Nadella chuyển đến Thung lũng Silicon để đầu quân cho “gã khổng lồ” công nghệ Microsoft.** Ban đầu ông phát triển một hệ điều hành mang tính bước ngoặt - Windows NT giúp hỗ trợ quản lý doanh nghiệp. Trong khoảng thời gian làm việc tại Microsoft, Nadella theo học một trong những trường kinh doanh tốt nhất thế giới - University of Chicago - Booth School of Business và lấy bằng thạc sĩ Quản trị kinh doanh vào năm 1997.

Kể từ khi gia nhập Microsoft, **Nadella đã thực hiện các bước chuyển đổi chiến lược và kỹ thuật quan trọng trong danh mục sản phẩm và dịch vụ của tập đoàn, đáng chú ý nhất là việc chuyển sang sử dụng điện toán đám mây và phát triển một trong những cơ sở hạ tầng đám mây lớn nhất thế giới để hỗ trợ Bing, Xbox, Office và các dịch vụ khác.** Trong thời gian giữ chức vụ Chủ tịch của Server & Tools Business, bộ phận này đã phát triển vượt trội so với thị trường và chiếm thị phần từ các đối thủ cạnh tranh.

## ↔ Minh Hằng (Tổng hợp và lược dịch)

Sau khoảng thời gian hoạt động không mấy khởi sắc, “gã khổng lồ” công nghệ Microsoft dường như đã bị Apple và Samsung vượt mặt khi cuộc cách mạng di động nổ ra. Chính CEO mới của Microsoft - Satya Nadella đã vực dậy thành công tập đoàn đa quốc gia này.

## CEO MỚI CỦA MICROSOFT

Khi Microsoft đang cần một lãnh đạo mới để lèo lái tập đoàn qua giai đoạn khó khăn thì cái tên Satya Nadella dường như xa lạ so với các ứng viên còn lại khi ông chưa hề có kinh nghiệm làm CEO trước đây.

Khi Satya Nadella chính thức được bổ nhiệm làm Giám đốc điều hành của Microsoft vào tháng 02/2014, ông đã nhanh chóng thực hiện các thay đổi ngoạn mục, lấy nền tảng đám mây Azure là trung tâm tại Microsoft và cho phép Linux sử dụng nền tảng Azure. Microsoft bắt đầu tung ra các sản phẩm Office trên iOS, Android và các phần cứng như Surface, kính thực tế ảo HoloLens.

## CẢI TỔ

Đối với ông, để thay đổi văn hóa làm việc của 144.000 nhân viên không phải là việc dễ dàng. Với phong cách quản lý ôn hòa, ông lãnh đạo và khuyến khích nhân viên thử nghiệm, học hỏi lẫn nhau cùng xây dựng những sáng kiến mới, giúp họ trở thành nhân tố góp phần vào thành công của tập đoàn.

## NHỮNG THÀNH TỰU

Dưới thời Satya Nadella, Microsoft đã thực hiện các thương vụ hàng tỷ đô la khi mua lại tựa game Minecraft nổi tiếng, nền

tảng phát triển Github và mạng xã hội nghề nghiệp LinkedIn. Ông đã tái định hướng Microsoft từ một doanh nghiệp chuyên về “thiết bị và dịch vụ” sang doanh nghiệp “cung cấp hiệu năng và nền tảng cho một thế giới thiên về sử dụng di động và điện toán đám mây”. “Phù thủy công nghệ” gốc Ấn này nhanh chóng trở nên nổi tiếng trên các phương tiện truyền thông toàn thế giới và thường xuyên được mời làm diễn giả cho nhiều sự kiện công nghệ trên khắp Hoa Kỳ. Có thể nói, Nadella đã giúp tập đoàn bước vào kỷ nguyên mới của sự mở rộng và đổi mới, phát triển điện toán đám mây Microsoft, thúc đẩy hợp tác đa nền tảng và ra mắt các sản phẩm sáng tạo giúp Microsoft giữ vững vị trí công nghệ hàng đầu của mình. Theo thống kê của Forbes, Microsoft xếp hạng 4 trong danh sách những nhà tuyển dụng tốt nhất thế giới năm 2020, hạng 2 trong top 100 công ty kỹ thuật số năm 2019, và đứng thứ 3 trong danh sách 100 thương hiệu có giá trị nhất thế giới năm 2020. 🌐

# Satya Nadella

## CEO gốc Ấn vực dậy thành công Microsoft



# PHAN ANH TUẤN

## CHÀNG CƠ PHÓ SỚM CHINH PHỤC ƯỚC MƠ Ở TUỔI 21

### ◆ KIẾN QUẢN

**H**oàn tất chương trình đào tạo phi công tại một trong những trường đào tạo phi công tốt nhất nước Mỹ - Aviator College, cựu học sinh Phan Anh Tuấn (khóa 2006-2017 Trường Quốc tế Á Châu) chính thức trở thành phi công của Hãng hàng không Bamboo Airways và hiện đảm nhiệm vị trí cơ phó ở tuổi 21.

### HÀNH TRÌNH CHINH PHỤC ƯỚC MƠ

Hoàn thành 12 năm học phổ thông tại Trường Quốc tế Á Châu (Asian School), Anh Tuấn khởi đầu hành trình ước mơ với Trường phi công Bay Việt và sau đó chuyển tiếp du học tại một trong những trường đào tạo phi công hàng đầu nước Mỹ - Aviator College.

Ở Aviator College, nhờ sự nỗ lực, quyết tâm, em sớm hoàn thành khóa học sau một năm và được cấp cùng lúc 3 chứng chỉ: Phi công tư nhân (PPL), Phi công thương mại (CPL), Chứng chỉ bay bằng thiết bị bay với máy bay nhiều động cơ trong

điều kiện thời tiết phức tạp (MEIR).

Rời Aviator College, Anh Tuấn trở về Việt Nam tiếp tục học chuyển loại máy bay Airbus A321. Chàng cựu học sinh Asian School chính thức trở thành phi công, và đảm nhận vị trí cơ phó của Hãng hàng không Bamboo Airways sau 6 tháng làm việc tại đây.

### TỰ HÀO VỀ MÔI TRƯỜNG GIÁO DỤC ĐÃ TRẢI QUA

Trở thành cơ phó ở độ tuổi 21 là điều không dễ, nhưng Anh Tuấn đã làm được, sắp tới, Tuấn sẽ sớm trở thành cơ trưởng khi tích lũy đủ giờ bay.

Chàng cơ phó cũng tâm sự bản thân rất may mắn khi sớm được học tập trong môi trường giáo dục chuyên nghiệp từ nhỏ. Gần 12 năm cùng Asian School, em tự hào khi được tích lũy nền tảng kiến thức vững chắc, đặc biệt là khả năng sử dụng tiếng Anh - vốn là một trong những yếu tố quyết định sự thành công của em ngày hôm nay.

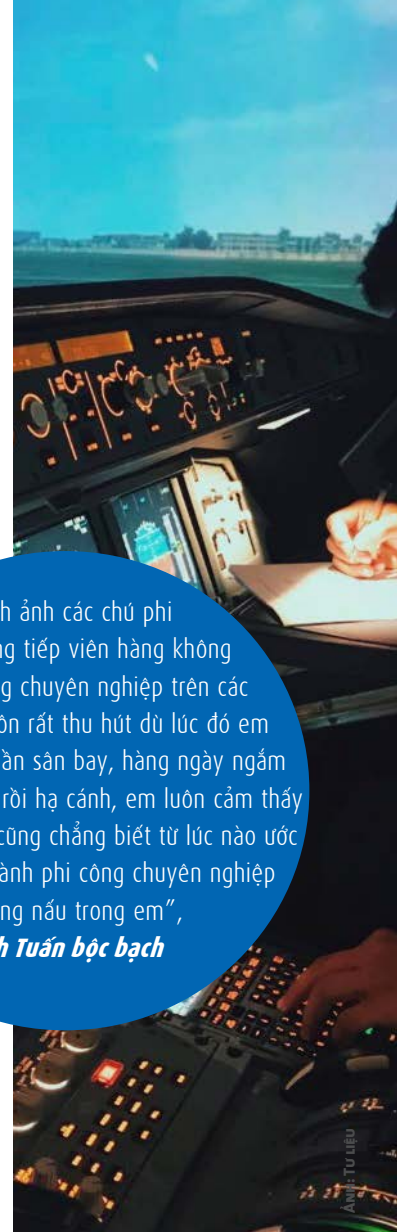
Asian School là môi trường giáo dục đa văn hóa với rất nhiều giáo viên đến từ các

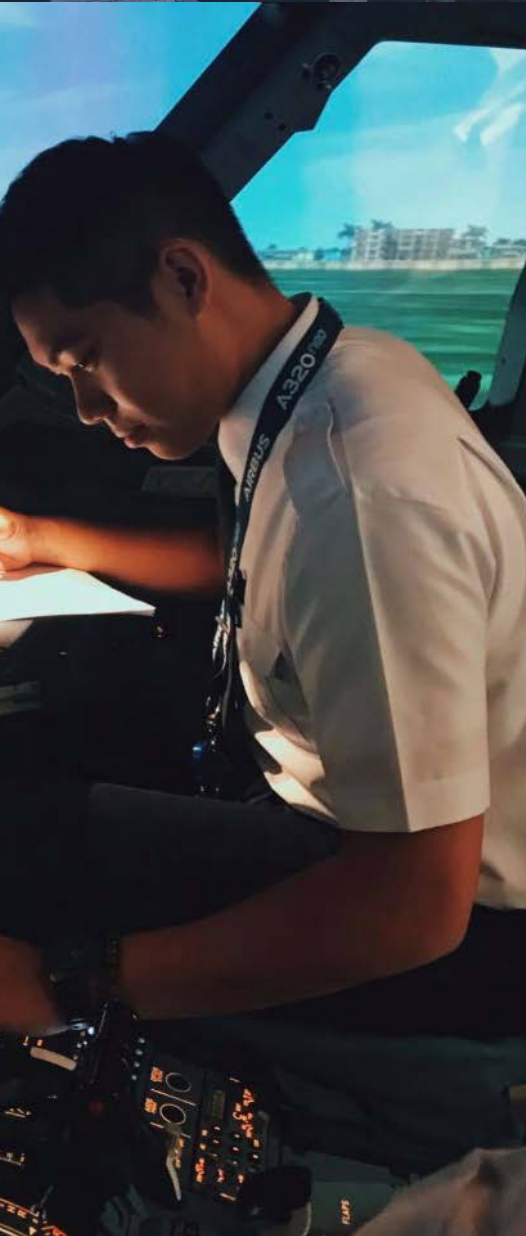
quốc gia Mỹ, Anh, Úc, Canada, Hà Lan, Philippines, Ấn Độ... đã giúp chàng trai này không bị bỏ lỡ khi chuyển tiếp học tập ở những môi trường khác nhau. Và với chàng cựu học sinh, dù ở bất kỳ môi trường học tập nào, Việt Nam hay nước ngoài, Tuấn vẫn giữ cho mình thói quen đọc sách, chủ động học hỏi và trang bị cho mình kiến thức

để ứng phó với mọi tình huống bởi em hiểu rõ đặc thù và những nguy hiểm, thử thách trong nghề nghiệp mà mình theo đuổi.

Mỗi tuần thực hiện đều đặn 4 - 5 chuyến bay, Anh Tuấn của hiện tại là một chàng trai hết mình và luôn hào hứng với công việc. Chắc chắn rằng, với những nền tảng có được cùng tinh thần nhiệt huyết, trong tương lai, chàng cơ phó xuất thân từ Asian School sẽ còn tiến xa hơn nữa trong sự nghiệp. 🌐

“Hình ảnh các chú phi công, những tiếp viên hàng không với tác phong chuyên nghiệp trên các chuyến bay luôn rất thu hút dù lúc đó em còn bé. Vì nhà gần sân bay, hàng ngày ngắm nhìn máy bay cất rồi hạ cánh, em luôn cảm thấy rất hứng thú. Và cũng chẳng biết từ lúc nào ước mơ được trở thành phi công chuyên nghiệp đã nung nấu trong em”,  
**Anh Tuấn bộc bạch**





## SÔI NỔI, GAY CẤN VỚI DỰ ÁN KHỞI NGHIỆP TẠI VÒNG CHUNG KẾT “HULT PRIZE AT SIU”



Vòng chung kết cuộc thi khởi nghiệp “Hult Prize at SIU” diễn ra ngày 12/12/2020 tại SIU là cuộc tranh tài gay cấn của 7 đội thi với nhiều dự án khởi nghiệp sáng tạo.

Với chủ đề “Food for Good - Biến đổi thực phẩm trở thành động lực thay đổi mới”, các đội thi của SIU đã mang đến những ý tưởng khởi nghiệp vô cùng sáng tạo và thiết thực. Đội Terrarden với dự án “Vườn rau mẹ trồng” trên sân thượng chung cư cung cấp thực phẩm sạch đã giành giải quán quân cuộc thi “Hult Prize at SIU” năm nay. Terrarden sẽ đại diện SIU tham dự vòng chung kết Hult Prize khu vực Đông Nam Á dự kiến tổ chức vào tháng 4/2021.



Nhiều dự án khởi nghiệp của sinh viên gây ấn tượng mạnh với doanh nghiệp tại vòng chung kết “Hult Prize at SIU”

Hult Prize là giải thưởng toàn cầu được tổ chức thường niên theo chủ đề dành cho sinh viên, thạc sĩ, tiến sĩ, cựu sinh viên trên toàn thế giới nhằm khuyến khích những ý tưởng kinh doanh của các doanh nhân trẻ mới khởi nghiệp. Hult Prize còn được gọi là “giải Nobel dành cho sinh viên”, được sáng lập bởi Ahmad Ashkar, nhận sự bảo trợ từ cựu Tổng thống Mỹ Bill Clinton và Liên Hiệp Quốc cùng với Hult International Business School.

# ĐÔNG A CAMPUS

## SIU - NHỮNG ĐIỀU NỔI BẬT NĂM 2020

### ĐẠT KIỂM ĐỊNH CẤP CSGD CỦA BỘ GD&ĐT

Sau 2 năm tích cực thực hiện và duy trì các hoạt động đảm bảo chất lượng bên trong theo tiêu chuẩn hiện hành của Bộ GD&ĐT, SIU đã hoàn thành báo cáo tự đánh giá chất lượng cơ sở giáo dục và được công nhận đạt kiểm định vào tháng 6/2020. Nỗ lực này cho thấy sự đầu tư nghiêm túc và quyết tâm của SIU trong việc nâng cao chất lượng giáo dục một cách toàn diện, từ chương trình đào tạo, cơ sở vật chất, hệ thống quản lý và hỗ trợ, đội ngũ lãnh đạo, giảng viên, nhân viên cho đến các hoạt động học tập, giảng dạy, nghiên cứu, phục vụ cộng đồng, quan hệ với các doanh nghiệp, nhà tuyển dụng, cựu sinh viên, các trường đại học trong và ngoài nước,... Có thể nói, được trao chứng nhận kiểm định cấp cơ sở giáo dục là thành tựu lớn và động lực để Nhà trường tiếp tục phát triển hoạt động kiểm định chất lượng các ngành đào tạo theo tiêu chuẩn trong nước và quốc tế; hướng tới việc nâng cao chuẩn đào tạo và vị thế của Nhà trường trong danh mục các cơ sở đào tạo ở Việt Nam cũng như trên thế giới.

### MỞ RỘNG MẠNG LƯỚI HỢP TÁC QUỐC TẾ, PHÁT TRIỂN MÔ HÌNH ĐÀO TẠO GẮN KẾT DOANH NGHIỆP

Tiếp tục kiên trì với mục tiêu quốc tế hóa giáo dục, SIU đã diễn thêm tên nhiều trường đại học danh tiếng nước ngoài vào bản đồ đối tác quốc tế. Các nội dung hợp tác chủ yếu được triển khai là các chương trình trao đổi giảng viên, sinh viên, chuyển tiếp du học, cùng nhiều học bổng giá trị cho sinh viên.

Mô hình đào tạo gắn kết với doanh nghiệp của SIU trong năm 2020 cũng tiếp tục được chú trọng và phát huy. Nhà trường đã ký kết hợp tác với hàng loạt các doanh nghiệp trong và ngoài nước ở nhiều lĩnh vực: luật, công nghệ, logistics, ngân hàng, du lịch, nhà hàng - khách sạn, giáo dục, bất động sản... Đây là một trong những yếu tố cộng hưởng vào nội lực của SIU để mở rộng kênh thực tập, việc làm cho sinh viên và nâng cao chất lượng đào tạo của Nhà trường. Có thể thấy, năm 2020 đã ghi lại nhiều dấu ấn nổi bật trong chặng đường phát triển và hội nhập quốc tế của Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn. Những thành tựu này phản ánh sự quyết tâm, nỗ lực không ngừng của tập thể lãnh đạo, giảng viên, sinh viên, đồng thời khẳng định vị thế và uy tín của SIU trong hệ thống giáo dục trong nước và từng bước vươn ra thế giới.



SIU đã ký kết với Đại học Huddersfield về chương trình đào tạo thạc sĩ TESOL, mở ra cơ hội du học thạc sĩ tại Anh cho sinh viên

## ➡ NAM PHONG

Năm 2020 được xem là một năm có nhiều dấu ấn của Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU), từ việc được công nhận đạt kiểm định quốc tế của IACBE - Hoa Kỳ và kiểm định quốc gia của Bộ Giáo dục & Đào tạo cho đến liên tiếp những giải thưởng sinh viên gặt hái được ở các sân chơi nghiên cứu, học thuật, nghệ thuật quy mô quốc gia và quốc tế...

# ẤU AN



## HÀNH TRÌNH 10 NĂM ĐẠT KIỂM ĐỊNH IACBE - HOA KỲ

Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) được công nhận là thành viên của International Accreditation Council for Business Education (Hội đồng kiểm định quốc tế các trường đại học đào tạo ngành Kinh doanh) - IACBE, Hoa Kỳ từ tháng 11/2010.

Cuối tháng 3/2020, sau chặng đường dài 10 năm nỗ lực không ngừng nâng cao chất lượng, hoàn thành các tiêu chí khắt khe của IACBE, khối ngành Kinh doanh của Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) chính thức được IACBE công nhận đạt kiểm định quốc tế.

Với quy trình kiểm định chặt chẽ trong nhiều năm, số lượng các trường đại học được IACBE công nhận không nhiều. Vì vậy, khi được chứng nhận chất lượng giáo dục bởi IACBE có thể khẳng định chương trình đáp ứng xuất sắc những yêu cầu ở mức cao trong giảng dạy ngành Kinh doanh, chứng minh được sự quyết tâm của SIU trong việc không ngừng phấn đấu và hoàn thiện việc cải tiến chất lượng giáo dục.

## MỞ MỞI NHIỀU NGÀNH HỌC ĐÓN ĐẦU XU THẾ

Đón đầu xu thế phát triển của khoa học - công nghệ và kinh tế - xã hội trong năm 2020, SIU đã liên tiếp mở mới các ngành học đón đầu xu thế, đáp ứng nhu cầu nguồn nhân lực chất lượng cao của cuộc cách mạng công nghiệp 4.0 đang diễn ra mạnh mẽ trên toàn cầu. Trường chính thức tuyển sinh khóa đầu tiên các chương trình: An ninh mạng, Mạng máy tính, Thương mại điện tử, Logistics & Quản lý chuỗi cung ứng kể từ năm học 2020-2021, đồng thời dự kiến mở thêm chương trình: Kế toán, Tâm lý học, Thiết kế truyền thông số, Hệ thống thông tin quản lý từ năm học 2021-2022.



Giải Ba và hai giải Khuyến khích khối chuyên tin cuộc thi Olympic Tin học Sinh viên Việt Nam lần thứ 28

"Sinh viên nghiên cứu khoa học" năm 2020. Bên cạnh đó còn rất nhiều thành tích ấn tượng mà các bạn sinh viên gặt hái được tại các cuộc thi quy mô quốc gia và quốc tế như: giải Đặc biệt cuộc thi quốc tế NAPROCK Procon Asia 2020 do NAPROCK (Nhật Bản) tổ chức, top 25 thí sinh xuất sắc nhất vòng chung kết cuộc thi Vietnam Packet Tracer Competition 2020 khu vực TPHCM, giải Ba và hai giải Khuyến khích khối chuyên tin cuộc thi Olympic Tin học Sinh viên Việt Nam lần thứ 28, giải Ba khối thi Procon Việt Nam và Kỳ thi lập trình sinh viên quốc tế ICPC ASIA 2020, giải Khuyến khích cuộc thi Sinh viên với An toàn thông tin ASEAN, giải Khuyến khích vòng chung kết cụm thi TPHCM cuộc thi Star Awards 2020, hạng 3 toàn đoàn và giải Đồng múa độc lập Liên hoan tiếng hát sinh viên toàn thành 2020...

## SINH VIÊN XUẤT SẮC GIÀNH NHIỀU GIẢI THƯỞNG QUỐC GIA & QUỐC TẾ

2020 là năm sinh viên SIU tỏa sáng tại "sân nhà" cũng như đột phá, vươn xa giành nhiều thắng lợi ở các sân chơi nghiên cứu, học thuật, nghệ thuật quy mô quốc gia và quốc tế. Liên tiếp các dự án, nghiên cứu khoa học của sinh viên các khoa Kinh doanh & Luật, Ngoại ngữ, Công nghệ thông tin được vinh danh tại các cuộc thi học thuật và nghiên cứu khoa học cấp trường. Sinh viên Khoa Công nghệ thông tin tiếp tục ghi thêm dấu ấn nổi bật với giải Khuyến khích cấp Bộ Giải thưởng

## HOÀN THÀNH KIỂM ĐỊNH 2 NGÀNH NGÔN NGỮ ANH VÀ KHOA HỌC MÁY TÍNH

Ngay sau khi đạt kiểm định cấp cơ sở giáo dục, Nhà trường tiếp tục tiến hành tự đánh giá và đã hoàn thành đánh giá ngoài cho 2 khối ngành Ngôn ngữ Anh và Khoa học máy tính theo bộ tiêu chuẩn của Bộ GD&ĐT vào tháng 12/2020. Đây là bước thứ hai nhằm khẳng định chất lượng ngành đào tạo của Nhà trường, được xã hội và cộng đồng công nhận. 🌟



## Khám sức khỏe định kỳ

### Cách bảo vệ an toàn cho học sinh

Khám sức khỏe định kỳ là một trong những nội dung quan trọng của hoạt động y tế học đường, giúp nhà trường và gia đình nắm được tình trạng sức khỏe, phát hiện sớm những nguy cơ mắc bệnh để có kế hoạch chăm sóc sức khỏe và điều trị sớm bệnh tật cho học sinh.

#### ➔ MẮN NHI

**T**heo các chuyên gia y tế, khám sức khỏe định kỳ là cách tốt nhất để bảo vệ sức khỏe, chất lượng cuộc sống của mỗi học sinh. Hoạt động này giúp các em hiểu thực tế sức khỏe của mình để chuẩn bị chu đáo nhất cho năm học; giúp các bậc phụ huynh theo dõi sức khỏe con em mình, thông qua đó xây dựng

chế độ dinh dưỡng, tập luyện hợp lý, cùng con có kế hoạch học tập không ảnh hưởng đến sức khỏe. Việc khám sức khỏe định kỳ cũng góp phần kiểm soát, hạn chế một số nguy cơ của bệnh tật học đường như: cận thị, cong vẹo cột sống, bệnh răng miệng, giúp phát hiện sớm những bệnh truyền nhiễm (nếu có), phòng tránh và ngăn ngừa lây nhiễm chéo...

Đầu mỗi năm học, Trường Quốc tế Á Châu phối hợp với các trung tâm y tế, bệnh viện tổ chức khám sức khỏe định kỳ cho học sinh, giáo viên, nhân viên, với những nội dung khám theo quy định cho học sinh như: đo chiều cao, cân nặng, thị lực, huyết áp, nhịp tim, khám răng hàm mặt, tai mũi họng, cơ, xương và hệ vận động... Từ kết quả khám, các bác sĩ sẽ tư vấn cho Nhà trường và Quý Phụ huynh về tình trạng sức khỏe của các em, đồng thời tư vấn về chế độ dinh dưỡng và tập luyện với mong muốn tất cả học sinh đều có sức khỏe tốt để học tập hiệu quả.

Bên cạnh việc tổ chức thăm khám sức khỏe định kỳ, Nhà trường cũng thường xuyên tổ chức các hoạt động tư vấn, truyền thông giáo dục sức khỏe, nâng cao nhận thức về phòng, chống dịch bệnh đến giáo viên, nhân viên và học sinh... Việc đầu tư cơ sở vật chất, trang thiết bị hiện đại cho phòng y tế phục vụ chăm sóc sức khỏe, thành lập các phòng tham vấn tâm lý học đường hỗ trợ rèn luyện kỹ năng sống, rèn luyện sức khỏe thể chất và chăm sóc sức khỏe tinh thần, góp phần hoàn thiện nhân cách cho học sinh cũng luôn được chú trọng.

Với số lượng học sinh toàn trường lên đến gần 10.000 nên ngoài chất lượng hoạt động chuyên môn, sức khỏe của học sinh luôn là vấn đề được Trường Quốc tế Á Châu quan tâm hàng đầu. Việc tổ chức khám sức khỏe định kỳ rất thiết thực và ý nghĩa, giúp nhà trường có thể quản lý tình hình sức khỏe của từng học sinh trong suốt quá trình theo học tại trường. Từ đó có kế hoạch chăm sóc sức khỏe, rèn luyện tốt nhất, giúp học sinh phát triển toàn diện cả thể chất lẫn trí tuệ. 🌐



Học sinh Trường Quốc tế Á Châu



Học sinh Trường Quốc tế Á Châu