

Quê viên VĂN LANG

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG

Số 15 - Tháng 2.2022

CHÀO HÀN QUỐC -
CHÀO GIẤC MƠ TÔI!

BACK
TO
SCHOOL

ĐOÀN GIÁO SƯ
ĐẠI HỌC STANFORD
& SỰ KIỆN HỘI TỤ ĐẶC BIỆT
TẠI TRƯỜNG ĐẠI VĂN LANG

KHỞI ĐỘNG MÙA TUYỂN SINH 2022

NHỮNG GIÁNG VIÊN "ÁO BLOUSE TRẮNG"

Tổng biên tập

TS. Võ Văn Tuấn

Tổ chức sản xuất và phát hành

Phòng Tuyển sinh & Truyền thông

Cố vấn nội dung

TS. Hồ Quốc Hùng

Nhà thơ Nguyễn Duy

ThS. Đào Thị Diễm Trang

Trưởng ban biên tập

ThS. Nguyễn Thị Mến

Thư ký tòa soạn

Luu Hoài Anh

Thiết kế mỹ thuật

Đặng Thị Thanh Oanh

ẤN PHẨM LƯU HÀNH NỘI BỘ



TRONG SỐ NÀY

Lời ngỏ	3
Chuyển động tháng 2	4
Khởi động mùa tuyển sinh vào Đại học Văn Lang năm 2022	12
	GIA HÂN
Nhịp sống Văn Lang trở lại	14
	LA MẠNH CƯỜNG
Đoàn giáo sư Đại học Stanford hội tụ tại Văn Lang	16
	HOÀI ANH
Chuỗi Hội nghị Y khoa và Công nghệ: Những chủ đề nóng về công nghệ	18
	NAM VƯƠNG
Chào Hàn Quốc – Chào giấc mơ của tôi!	20
	NHÀ NHÀ
Những giảng viên “Ao blouse trắng” Văn Lang	23
	NAM VƯƠNG
“Xử lý” tổn thương	24
	THS. ĐÀO THỊ DIỄM TRANG
Cảm xúc ngày Thầy thuốc Việt Nam 27/2	28
	BÁC SĨ PHAN THÀNH CÔNG
Nghiên cứu tranh sinh học làm đẹp nhà đô thị	29
	NGUYỄN VŨ NGỌC ANH - VŨ LÊ MINH QUẢN - PHẠM THẾ KIẾN - HUỲNH ANH BẢO
Sinh viên PR trải nghiệm thực tế tại phim trường chuyên nghiệp	32
	TRẦN LÊ NGỌC NAM
Same same but different	34
“Ét-ô-ét!” Đi tìm nhà trọ sinh viên	36
	HOÀI ANH
Góc Viral: Unboxing balo Văn Lang	38

Back to school

Một tháng qua, từ giữa tháng 2 đến giữa tháng 3, Trường Đại học Văn Lang đã trở lại nhịp sôi động. Tạp chí Sinh viên Văn Lang lại có nguồn thông tin hoạt động dồi dào để triển khai tin tức, gửi đến cộng đồng giảng viên – sinh viên. Tuy các hoạt động online và offline vẫn phải tổ chức song song, tình hình dịch bệnh chưa ngừng diễn biến phức tạp, nhưng sự xuất hiện trở lại của sinh viên và không khí học đường rộn rã đã khơi lại mạch đập mạnh mẽ của Văn Lang, vốn trầm lắng trong thời gian giãn cách và học online.

Trong số này, Tạp chí Sinh viên Văn Lang thân gửi đến quý bạn đọc bức tranh sáng màu về hoạt động học thuật và hợp tác quốc tế của Trường Đại học Văn Lang, với chuyến thăm và làm việc đặc biệt của đoàn giáo sư Viện Chống dịch – Đại học Stanford tại VLU đầu tháng 3, với đợt sinh viên trao đổi học tập tại Hàn Quốc của ngành Đông phương học và Khoa Du lịch, cùng nhiều ký kết hợp tác mới với các đối tác quốc tế.

Đầu tháng 3, Trường Đại học Văn Lang đồng thời chính thức nhận hồ sơ tuyển sinh đối với Khóa 28, và trước đó, nhiều hoạt động tư vấn, hướng nghiệp tuyển sinh đã được thầy cô, sinh viên Văn Lang triển khai tại khắp các địa phương, tỉnh thành. Vậy là, vừa gặp gỡ trực tiếp Khóa 27 đầy thôi, Văn Lang lại đã chuẩn bị để đón chào một thế hệ sinh viên mới. Guồng quay của tuyển sinh nhắc nhở mọi thành viên của cộng đồng Văn Lang về sự trôi chảy của thời gian và bao dự định cho một năm công việc, mà các mục tiêu lớn đã được định hình, được lan tỏa.

Chúc cộng đồng giảng viên, sinh viên Văn Lang vượt qua mọi thách thức để giảng dạy, học tập và phát triển. Tạp chí Sinh viên Văn Lang hân hạnh đồng hành cùng các hoạt động của cộng đồng Văn Lang để tiếp tục “guồng quay” tin tức của chính mình.

Trân trọng.

Ban biên tập



Hoạt động học thuật



KHỞI ĐỘNG DỰ ÁN XÂY DỰNG KHUNG PHÁP LÝ & NỀN TẢNG TÀI NGUYÊN HỌC LIỆU MỞ TRONG GIÁO DỤC ĐẠI HỌC TẠI VIỆT NAM

Ngày 22/02/2022, Trường Đại học Văn Lang phối hợp với Bộ Giáo dục & Đào tạo và Đại học Y Dược Hải Phòng, Đại học Mở Hà Nội, Đại học Thái Nguyên tổ chức Lễ khởi động dự án “Nghiên cứu đề xuất khung pháp lý về xây dựng tài nguyên học liệu mở trong giáo dục”, với nhà tài trợ chính là Hiệp hội Đại học Pháp ngữ (AUF). Dự án được kỳ vọng có thể xây dựng khung pháp lý và phát triển nền tảng số cho tài nguyên giáo dục mở, các trường đại học có thể vừa được chia sẻ, vừa phát triển và đóng góp cho nguồn học liệu mở theo thể mạnh của mình, tạo nên những giá trị cộng hưởng.

WORKSHOP: “HÀNH ĐỘNG VÌ KHÍ HẬU – CẤP ĐỘ 1”



Ngày 24/02/2022, Trung tâm Phát triển Năng lực sinh viên Trường Đại học Văn Lang tiếp tục đồng hành cùng WNET tổ chức buổi workshop “Hành động vì khí hậu – Cấp độ 1”. Tại đây, các chuyên gia đến từ Movers đã giúp sinh viên Văn Lang hiểu hơn về tính cấp thiết của việc biến đổi khí hậu, học hỏi những thói

quen, hành động góp phần chống biến đổi khí hậu tại Việt Nam.



TRIỂN LÃM “GIÁ TRỊ TƯ TƯỞNG HỒ CHÍ MINH TRONG TIẾN TRÌNH HỘI NHẬP & PHÁT TRIỂN CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG”

Ngày 27/02/2022, Khoa Khoa học Cơ bản Khai mạc triển lãm online “Giá trị Tư tưởng Hồ Chí Minh trong tiến trình hội nhập và phát triển của Trường Đại học Văn Lang” với sự tham dự của Ban lãnh đạo Nhà trường, Khoa Khoa học Cơ bản cùng thầy cô Ban giám hiệu các trường THPT tỉnh Lâm Đồng, Phú Yên, Long An, TP.HCM. Triển lãm diễn ra từ ngày 27/02 đến hết ngày 13/03/2022, giúp người tham dự ôn luyện những kiến thức đã học và mở rộng vốn hiểu biết về giá trị Tư tưởng Hồ Chí Minh trước thời kỳ hội nhập.



SEMINAR HỌC THUẬT “CAFÉ THỨ 7”: GIAO TIẾP HÀI HƯỚC, NÂNG BƯỚC THÀNH CÔNG

Tiếp nối chuỗi sự kiện “Café thứ 7”, Trung tâm Phát triển Năng lực Sinh viên kết nối cán bộ, giảng viên, sinh viên Trường Đại học Văn Lang với diễn giả Nguyễn Ngọc Minh – Giảng viên kỹ năng mềm để cùng chia sẻ và bàn luận về chủ đề “Giao tiếp hài hước – Nâng bước thành công”. Tham gia chương trình, người học được hướng dẫn phương pháp luyện tập giao tiếp một cách lôi cuốn, hấp dẫn, mang lại những lợi ích thực tế cho đời sống sinh hoạt hằng ngày.



PHÁT HÀNH TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN KIỂM TRA ĐÁNH GIÁ HỌC PHẦN

Nhằm hỗ trợ sinh viên, đặc biệt là sinh viên khóa 27 hiểu rõ cách thức tham gia kỳ thi đánh giá học phần tại đại học, truy xuất chính xác thông tin liên quan đến kỳ thi và thao tác thực hiện bài thi cá nhân hiệu quả, Trung tâm Khảo thí Trường Đại học Văn Lang phát hành tài liệu “Hướng dẫn kiểm tra đánh giá học phần (dành cho sinh viên)”, giúp sinh viên có thêm nhiều thông tin và tự tin hơn trong quá trình học tập đại học.



HỘI THẢO NGÀNH BÁN LẺ - CƠ HỘI NÀO CHO SINH VIÊN?

Ngày 19 và 26/02/2022, Trung tâm Phát triển Năng lực Sinh viên phối hợp cùng Công ty AEON Việt Nam tổ chức Hội thảo về ngành bán lẻ với nhiều chủ đề thú vị. Tại đây, sinh viên tham dự được hai diễn giả đến từ AEON Việt Nam cung cấp thông tin chuyên sâu về ngành bán lẻ, các bí quyết vận hành chuỗi cung ứng, quản lý chất lượng nhà cung cấp cũng như nhiều kinh nghiệm thực tiễn bổ ích.



WORKSHOP: PRESENTING WITH CONFIDENCE

Ngày 15 và 17/02/2022, Viện Đào tạo Quốc tế - Trường Đại học Văn Lang (IEI) phối hợp cùng UniKL MIIT (Universiti Kuala Lumpur – Malaysian Institute of Information Technology) tổ chức workshop “Presenting with confidence” cho sinh viên Văn Lang cùng sinh viên quốc tế cùng tham dự. Tại đây, diễn giả Suguna Saminathan và Nurhadiana Nurulmatin đến từ UniKL đã hướng dẫn người tham dự cách xây dựng bài thuyết trình thu hút và trình bày tự tin trước đám đông.

Hoạt động vận hành



CHÀO ĐÓN TÂN NIÊN 2022

Mở đầu cho năm mới tràn đầy hi vọng, ngày 07/02/2022 (nhằm mùng Bảy Tết), cán bộ - giảng viên – nhân viên Trường Đại học Văn Lang chính thức quay trở lại đơn vị công tác sau thời gian nghỉ Tết bên gia đình. Cùng thưởng thức tiết mục Lân Sư Rồng đặc sắc trong ngày làm việc đầu tiên, kính chúc thầy cô Văn Lang may mắn và thành công trong năm 2022.



VLU & BETU KÝ MOU – MOA VỚI ĐẠI HỌC NGOẠI NGỮ BUSAN

Ngày 18/02/2022, Trường Đại học Văn Lang, Trường Đại học Kinh tế Kỹ thuật Bình Dương và Đại học Ngoại ngữ Busan (Hàn Quốc) đã ký kết thỏa thuận hợp tác MOU và MOA trực tuyến. Thông qua chương trình hợp tác về ngành Văn hóa giáo dục tiếng Hàn, sinh viên Văn Lang sẽ được tạo điều kiện học tập tại môi trường giáo dục quốc tế, nâng cao kiến thức và cơ hội việc làm, phát triển bản thân trong lĩnh vực Ngôn ngữ.



TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG ĐÓN TIẾP & NHẬN HỒ SƠ NHẬP HỌC SINH VIÊN KHÓA 27

Từ ngày 16/02 đến 05/03/2022, Trường Đại học Văn Lang tổ chức nhận hồ sơ nhập học cho sinh viên khóa 27 tại 03 cơ sở. Đây là lần nhập học đặc biệt nhất từ trước đến nay tại Văn Lang khi sinh viên Khóa 27 đã hoàn thành một học kỳ online trước đó.



CHÚC MỪNG NGÀY THẦY THUỐC VIỆT NAM 27/02

Nhân kỷ niệm Ngày Thầy thuốc Việt Nam 27/02, PGS. TS. Trần Thị Mỹ Diệu – Hiệu trưởng Trường Đại học Văn Lang đã ghé thăm và gửi lời động viên, tri ân đến cán bộ - giảng viên – nhân viên khối ngành sức khỏe Trường Đại học Văn Lang và phòng khám Đa khoa VLHC. Kính chúc thầy cô luôn vững tinh thần và dõng dạc sức khỏe trên con đường sự nghiệp.



TẬP ĐOÀN GIÁO DỤC VĂN LANG HỢP TÁC VỚI TẬP ĐOÀN AVESTOS (ĐỨC)

Ngày 22/02/2022, Tập đoàn Giáo dục Văn Lang tổ chức lễ ký kết thỏa thuận ghi nhớ hợp tác với Tập đoàn Avestos, đồng hành phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao thông qua việc đào tạo, tư vấn xây dựng và chuyển giao chương trình đào tạo; Tư vấn đào tạo đội ngũ; Tư vấn phát triển trang thiết bị; Phối hợp và triển khai thử nghiệm thí điểm chương trình chuyển tiếp tại Việt Nam; Phối hợp nhân rộng mô hình đào tạo và tổ chức thi tốt nghiệp cho học sinh Việt Nam.



HỘI THẢO “XÂY DỰNG HÌNH ẢNH CHUYÊN NGHIỆP” CHO CB-GVNV VLU

Ngày 24 và 25/02/2022, Trung tâm Đào tạo và Phát triển (Van Lang Group) tổ chức hội thảo chủ đề “Xây dựng hình ảnh chuyên nghiệp” dành cho cán bộ - giảng viên – nhân viên Trường Đại học Văn Lang. Dưới sự hướng dẫn của cô Lương Vinh Phương Vi – Chuyên gia tư vấn xây dựng hình ảnh, người tham dự được hướng dẫn cách chọn, phối trang phục và trang điểm phù hợp với môi trường công sở.



TIẾP TỤC TỔ CHỨC HỘI THẢO “HỘI NHẬP & GẮN KẾT BỀN LÂU”

Sáng ngày 17/02/2022, Trung tâm Đào tạo và Phát triển (Van Lang Group) đã tổ chức hội thảo “Hội nhập và Gắn kết bền lâu” dành cho 30 cán bộ - giảng viên – nhân viên tân tuyển của Tập đoàn Giáo dục Văn Lang. Hội thảo cung cấp cho người tham dự các thông tin cơ bản về cơ cấu tổ chức, chiến lược, tầm nhìn và các chính sách phúc lợi của Tập đoàn Giáo dục Văn Lang.



ĐỘI TUYỂN BÓNG ĐÁ VĂN LANG VÔ ĐỊCH GIẢI BÓNG ĐÁ KHỐI THI ĐUA 21

Từ ngày 26/02 đến ngày 06/03/2022, đội tuyển bóng đá Trường Đại học Văn Lang tham gia thi đấu Giải Bóng đá khối thi đua 21, năm học 2021 – 2022. Từ trận ra quân gặp đội tuyển Trường Ngoại ngữ và Tin học Huflit cho đến các trận đấu tiếp vào vòng chung kết, đội tuyển Đại học Văn Lang giành nhiều chiến thắng cách biệt. Giải đấu hướng đến kỷ niệm 47 năm Ngày Giải phóng miền Nam tạo sân chơi rèn luyện sức khỏe cho cán bộ giảng viên.

Hoạt động sinh viên



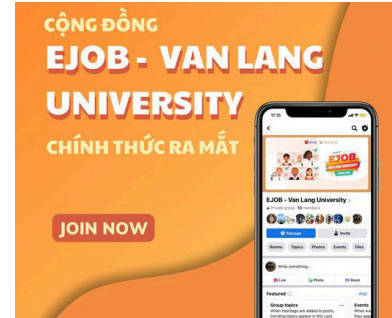
SINH VIÊN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN KIẾN TẬP TẠI DOANH NGHIỆP

Từ ngày 21/01 – 02/02/2022, Khoa Công nghệ Thông tin Trường Đại học Văn Lang tổ chức chương trình kiến tập tại Công ty Cổ phần Dịch vụ Tin học HPT và Công ty TMA Solution cho sinh viên khóa 25, 26. Tại buổi kiến tập, sinh viên được tiếp cận và tìm hiểu hoạt động vận hành của doanh nghiệp, trải nghiệm học hỏi từ các lập trình viên, quản lý chuyên nghiệp trong lĩnh vực Công nghệ Thông tin.



SINH VIÊN KHOA QUAN HỆ CÔNG CHÚNG – TRUYỀN THÔNG TRẢI NGHIỆM THỰC TẾ TẠI PHIM TRƯỜNG CHUYÊN NGHIỆP

Bước vào học kỳ mới, sinh viên Khóa 25 Khoa Quan hệ Công chúng – Truyền thông đã có buổi trải nghiệm thực hành môn học Quay và Dựng phim tại phim trường Nam Đông (Bình Thạnh, TP.HCM). Dưới sự dẫn dắt của thầy Bùi Vi Nghi và NSUT. Đạo diễn. Lê Cường, sinh viên PR có dịp tiếp cận quy trình chuẩn bị ghi hình và sản xuất chương trình truyền hình chuyên nghiệp. Đây cũng là lần đầu tiên Khoa Quan hệ Công chúng – Truyền thông thực hiện giảng dạy môn học Quay và Dựng phim với sự phối hợp, hỗ trợ từ Đài truyền hình TP. HCM.



RA MẮT CỘNG ĐỒNG EJOB – VAN LANG UNIVERSITY

Ngày 15/02/2022, Trung tâm Phát triển Năng lực Sinh viên chính thức ra mắt cộng đồng tuyển dụng và hướng nghiệp “Ejob – Van Lang University”, giúp đỡ sinh viên Văn Lang tiếp cận với thông tin việc làm uy tín, chất lượng cao. Tại group Ejob, các tin tức tuyển dụng và hướng nghiệp sẽ được chọn lọc và cập nhật thường xuyên, hỗ trợ sinh viên cập nhật nhu cầu thị trường nhân lực.



SINH VIÊN KHOA DU LỊCH THAM GIA CHƯƠNG TRÌNH TRAO ĐỔI TẠI ĐẠI HỌC NGOẠI NGỮ BUSAN (HÀN QUỐC)

Ngày 15/02/2022, sinh viên Nguyễn Thị Bảo Hạnh, khóa 25 ngành Quản trị Khách sạn đã lên đường đến Hàn Quốc thực hiện chương trình trao đổi sinh viên giữa Trường Đại học Văn Lang và Đại học Ngoại ngữ Busan. Trong 6 tháng tới, chúc Bảo Hạnh sẽ có nhiều trải nghiệm tuyệt vời và học tập thật tốt ở xứ sở Kim chi.



LỄ NHẬP MÔN CHÀO ĐÓN TÂN SINH VIÊN KHOA RĂNG HÀM MẶT KHÓA 27

Ngày 27/02/2022, Khoa Răng Hàm Mặt Trường Đại học Văn Lang tổ chức lễ nhập môn chào đón 107 tân sinh viên khóa 27. Trong khuôn khổ buổi lễ, tân sinh viên Khoa Răng Hàm Mặt được trao tặng 2 suất học bổng tuyển sinh cùng 12 suất học bổng do doanh nghiệp tài trợ với tổng trị giá 282 triệu đồng.



ĐẠI HỌC VĂN LANG TỔ CHỨC THAM QUAN NHÀ MÁY ANJINOMOTO & KÝ HỢP TÁC VỚI CÔNG TY STARGLOBAL 3D

Ngày 24/02/2022, Khoa Quan hệ Công chúng – Truyền thông Trường Đại học Văn Lang tổ chức buổi tham quan online nhà máy Ajinomoto và ký kết hợp tác với Công ty StarGlobal 3D – doanh nghiệp uy tín trong lĩnh vực sáng tạo chiến lược bền vững, nhà cung cấp giải pháp hàng đầu Việt Nam,. Việc đồng hành cùng doanh nghiệp StarGlobal 3D trong tương lai sẽ là bước đệm giúp sinh viên Văn Lang có thêm cơ hội được học tập và trải nghiệm thực tế, tăng cơ hội việc làm trong môi trường chuyên nghiệp.

5 SINH VIÊN ĐÔNG PHƯƠNG HỌC DU HỌC HÀN QUỐC NĂM 2022



Ngày 14/02/2022, Khoa Xã hội và Nhân Văn tổ chức tiễn 05 sinh viên chuyên ngành Hàn Quốc học lên đường du học theo chương trình trao đổi sinh viên, liên kết 2+2 với Đại học Ngoại ngữ Busan và Đại học Gwangju (Hàn Quốc). Tính đến tháng 02/2022, Khoa Xã hội và

Nhân văn đã tổ chức thành công 06 đợt trao đổi với 26 sinh viên đã và đang học tập tại xứ sở Kim chi theo các thỏa thuận hợp tác giữa Trường Đại học Văn Lang và các đơn vị đào tạo quốc tế.



SINH VIÊN VĂN LANG VÀO TOP 20 CUỘC THI ẢNH MISS UNIVERSE VIET NAM

Tháng 02/2022, Ban tổ chức cuộc thi ảnh online Miss Universe Viet Nam chính thức công bố danh sách 20 ứng cử viên sáng giá nhận được nhiều sự yêu mến của khán giả. Trong đó, 2 sinh viên Văn Lang là thí sinh Nguyễn Thị Xuân Tuyền (khóa 26 Khoa Quản trị Kinh doanh) và Đặng Thị Mỹ Linh (khóa 24 Khoa Tài chính Ngân hàng) xuất sắc góp mặt trong top. 20 của cuộc thi.



PHÁT ĐỘNG CUỘC THI Ý TƯỞNG KHỞI NGHIỆP “RA KHƠI” 2022

Sau thành công của mùa 1, ngày 20/02/2022, cuộc thi Ý tưởng khởi nghiệp “Ra khơi” chính thức quay trở lại và bắt đầu hành trình tìm kiếm tài năng trẻ. Đây là sân chơi bổ ích, mang đến cơ hội được tiếp xúc và làm việc trực tiếp với những chuyên gia giàu kinh nghiệm và kiến thức chuyên môn cho các bạn trẻ có mong muốn khởi nghiệp. Từ ngày 20/02 – 21/03/2022, thí sinh có thể truy cập vào địa chỉ do ban tổ chức cung cấp và đăng ký tham dự theo hình thức cá nhân hoặc nhóm không quá 05 thành viên.

Hoạt động tuyển sinh



CHÀO ĐÓN ĐOÀN HỌC SINH VŨNG TÀU ĐẾN THĂM VLU

Ngày 25/02/2022, Trường Đại học Văn Lang đón tiếp thầy trò Trung tâm luyện vẽ Red Art (Vũng Tàu) đến tham quan và tìm hiểu các ngành học của Khoa Mỹ thuật & Thiết kế. Tại đây, các bạn học sinh tham quan cơ sở chính của Văn Lang, tiếp cận môi trường học tập sáng tạo, rộng mở của khối ngành Mỹ thuật và được tiếp thêm động lực để trở thành thế hệ mới của Văn Lang thông qua những cuộc trò chuyện, giải đáp thắc mắc với thầy cô, sinh viên Văn Lang.



CƠ HỘI TRỞ THÀNH SINH VIÊN VĂN LANG BẰNG KỶ THI ĐÁNH GIÁ NĂNG LỰC ĐHQG TP.HCM 2022

Từ ngày 28/01 đến 28/02/2022, Đại học Quốc gia TP. HCM mở cổng đăng ký dự thi và xét tuyển thi đánh giá năng lực năm 2022. Trường Đại học Văn Lang là một trong 82 đơn vị đăng ký sử dụng kết quả kỳ thi này để xét tuyển. Đồng thời, Văn Lang cũng là đơn vị thứ 37 trong số 49 trường đại học ngoài hệ thống giúp thí sinh dễ dàng đăng ký nguyện vọng xét tuyển ngay trên hệ thống thi của Đại học Quốc gia. Theo kế hoạch, kỳ thi đánh giá năng lực sẽ được tổ chức 2 đợt vào ngày 27/03 và 22/05/2022.



TƯ VẤN TRỰC TUYẾN TUYỂN SINH CHO HỌC SINH TỈNH ĐẮK NÔNG VÀ LÂM ĐỒNG

Ngày 12 và 13/02/2022, Trường Đại học Văn Lang đã có mặt tại chương trình livestream tư vấn tuyển sinh Đại học, Cao đẳng năm 2022 chủ đề “Ai quyết định tương lai của bạn?” để giải đáp về xét tuyển, lựa chọn ngành học và trường học cho hàng ngàn học sinh THPT tỉnh Đắk Nông và tỉnh Lâm Đồng. Chương trình do Trung tâm Phát triển Giáo dục & Đào tạo phía Nam - Bộ Giáo dục và Đào tạo và Công ty Kết nối Văn Hoá Việt phối hợp với Sở Giáo dục & Đào tạo, Đoàn TNCSHCM tỉnh Lâm Đồng và Đắk Nông thực hiện.



TẬP HUẤN TƯ VẤN VIÊN TUYỂN SINH 2022

Ngày 12/02/2022, Phòng Tuyển sinh & Truyền thông tiếp tục tổ chức hoạt động tập huấn cho đội ngũ sinh viên làm công tác tư vấn tuyển sinh. Đội hình nòng cốt với gần 80 thành viên đã và sẽ được tham gia tập huấn định kỳ trong suốt thời gian tuyển sinh (02 - 08/2022), theo từng chủ đề nội dung khác nhau, đáp ứng yêu cầu của hoạt động tư vấn tuyển sinh.



VLU THAM GIA TƯ VẤN TRỰC TUYẾN VỚI BÁO THANH NIÊN

Ngày 15 và 22/02/2022, TS. Võ Văn Tuấn – Phó hiệu trưởng thường trực Trường Đại học Văn Lang tham dự chương trình tư vấn trực tuyến do báo Thanh niên tổ chức dành cho học sinh THPT, chủ đề về những đổi mới trong tuyển sinh khối ngành sức khỏe và khối ngành kinh tế, quản lý. Trong khuôn khổ buổi tư vấn, TS. Võ Văn Tuấn đã cung cấp cho phụ huynh, học sinh nhiều thông tin tuyển sinh mới năm 2022, cũng như các quy định về chính sách học phí, học bổng và môi trường học tập tại Văn Lang.



HỌC BỔNG 100% CHƯƠNG TRÌNH THẠC SĨ CỦA ĐẠI HỌC ARDEN CHO CỰU SINH VIÊN VĂN LANG

Sau thỏa thuận hợp tác được ký kết vào tháng 10/2021, trong đợt tuyển sinh học kỳ tháng 05/2022, trường Đại học Arden (Vương quốc Anh) dành tặng 5 – 10 suất học bổng trị giá 100% học phí chuyên ngành MBA và Quản lý dự án cho cựu sinh viên tốt nghiệp Trường Đại học Văn Lang. Đây sẽ là cơ hội để cựu sinh viên Văn Lang thêm cơ hội trải nghiệm môi trường học tập quốc tế, tiếp thu kiến thức chuyên ngành và được phát triển bản thân toàn diện.

KHỞI ĐỘNG CHUỖ LIVESTREAM VÀ TALKSHOW VỀ HƯỚNG NGHIỆP - TUYỂN SINH



Ngày 01/03/2022, Trường Đại học Văn Lang phát sóng chương trình livestream tư vấn tuyển sinh năm 2022, với tên gọi Văn Lang Q&A. Chương trình sẽ phát sóng định kỳ vào thứ 3 hàng tuần trên Fanpage Trường Đại học Văn Lang, với sự đồng hành của cán bộ giảng viên các ngành của trường.

Song song với livestream tư vấn tuyển sinh, Fanpage Trường Đại học Văn Lang cũng sẽ phát sóng chuỗi talkshow hướng nghiệp Let's Talk, trò chuyện về các ngành nghề, với sự tham gia của chuyên gia, cựu sinh viên, học sinh THPT. Chương trình phát sóng định kỳ vào chủ nhật hàng tuần, với số đầu tiên phát sóng vào 13/3/2022.



TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG XÉT TUYỂN HỌC BẠ ĐỢT 1

Từ ngày 01/03 đến ngày 30/04/2022, Trường Đại học Văn Lang nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển học bạ đợt 1 với 59 ngành đào tạo đại học tiêu chuẩn hệ chính quy và 14 ngành đào tạo Chương trình Đặc biệt. Theo đó, sinh có thể nộp hồ sơ trực tiếp tại cơ sở chính và cơ sở 1 của trường; gửi hồ sơ qua bưu điện hoặc đăng ký trực tuyến tại cổng thông tin của Trường Đại học Văn Lang. Từ ngày 23-25/04, thí sinh có quyền điều chỉnh thông tin xét tuyển qua cổng thông tin trực tuyến của trường



KHỞI ĐỘNG TƯ VẤN TUYỂN SINH TRỰC TIẾP TẠI CÁC TRƯỜNG THPT TP. HCM

Từ ngày 14/02/2022, Trường Đại học Văn Lang chính thức khởi động chương trình tư vấn tuyển sinh trực tiếp tại các trường THPT trên địa bàn TP. Hồ Chí Minh. Theo kế hoạch dự kiến, từ tháng 2 đến tháng 04/2022, đoàn tư vấn tuyển sinh của Trường Đại học Văn Lang sẽ tiếp tục đến 80 điểm trường THPT để truyền lửa và chia sẻ thông tin tuyển sinh năm học mới, giải đáp các thắc mắc về ngành nghề tương lai cho học sinh.

KHỞI ĐỘNG MÙA TUYỂN SINH VÀO ĐẠI HỌC VĂN LANG NĂM 2022

Mùa tuyển sinh năm 2022 của Trường Đại học Văn Lang đã khởi động và đang nóng dần lên. Từ những chương trình quen thuộc gắn liền với công tác tuyển sinh, Văn Lang tiếp tục cải tiến và xây dựng các chương trình mới, giúp học sinh thêm vững bước đi đến cánh cửa đại học.

■ GIA HÂN

HÀNH TRÌNH KẾT NỐI VỚI HỌC SINH TRUNG HỌC PHỔ THÔNG

Từ nhiều năm qua, Chương trình hướng nghiệp, tư vấn tuyển sinh là sự kiện quen thuộc kết nối Trường Đại học Văn Lang và các bạn học sinh THPT trên địa bàn thành phố và các tỉnh lân cận, giúp học sinh THPT tiếp cận thông tin ngành nghề và thông tin tuyển sinh của Nhà trường.

Chương trình tư vấn tuyển sinh tại các trường THPT năm 2022 được Trường Đại học Văn Lang phối hợp cùng Trung tâm Hỗ trợ sinh viên TP. HCM và Công ty Cổ phần Kết nối Văn Hóa Việt, tổ chức từ ngày 14/2/2022, dự kiến triển khai tại gần 80 trường THPT trên địa bàn thành phố.

Đội ngũ tư vấn của Trường Đại học Văn Lang năm nay có sự tham gia đông đảo của hơn 230 thầy cô và 80 tư vấn viên

sinh viên. Đoàn tư vấn nhận được sự quan tâm của học sinh với nhiều câu hỏi liên quan đến định hướng nghề nghiệp; chính sách hỗ trợ người học, đời sống sinh viên ở môi trường đại học. Tại các ngày hội tư vấn, những ngành học lâu năm đã định hình “thương hiệu” Văn Lang luôn nhận được sự quan tâm lớn của học sinh như ngành Quan hệ Công chúng, Kiến trúc, Thiết kế Đồ họa, Kỹ thuật Phần mềm, Kỹ thuật Nhiệt, Công nghệ Kỹ thuật Môi trường....

Bên cạnh đó, thời gian qua, Nhà trường đã tổ chức nhiều đợt đón đoàn học sinh từ các tỉnh đến tham quan, học tập trải nghiệm tại trường. Các bạn học sinh đều rất hào hứng khi tận mắt chứng kiến kiến trúc hiện đại và môi trường học tập năng động ở Văn Lang. Trong tháng 4/2022, Phòng Tuyển sinh & Truyền thông lên kế hoạch tổ chức 3 ngày hội Open Day liên tiếp trong các ngày chủ nhật 03/4, 17/4, 24/4. Đây là năm đầu tiên Trường Đại học Văn Lang tổ chức chương trình trải nghiệm đại học quy mô lớn phối hợp cùng các Khoa/ Viện triển khai đồng thời nhiều hoạt động: Tiết học hướng nghiệp dành cho học sinh (10 – 15 lớp); Campus Tour – sinh hoạt văn nghệ; Khu tư vấn tuyển sinh và ngành nghề cho tất cả các Khoa/ Viện.

MANG VĂN LANG VỀ VỚI ĐÀN EM

Xuất phát từ hoạt động sinh viên tình nguyện đăng ký nhận tài liệu tuyển sinh về trường THPT cũ tham gia các ngày hội

hướng nghiệp, các tiết học ngoại khóa trong dịp Tết Nguyên Đán, chương trình “Sinh viên đưa Văn Lang đi muôn nơi” dần định hình, mở rộng quy mô và trở thành chương trình đặc trưng của Trường Đại học Văn Lang trong các mùa tuyển sinh. Chương trình là cầu nối để sinh viên có cơ hội giới thiệu với thầy cô và các em khoá dưới của mình về trường Đại học Văn Lang, về những trải nghiệm mà mình đã có được. Năm 2022, chương trình bước sang mùa thứ 8, nối dài hành trình sinh viên mang hình ảnh Văn Lang đến khắp mọi miền đất nước.

Từ trước Tết, tại đầu cầu Cơ sở chính, team Tuyển sinh nỗ lực đóng gói các kiện bưu phẩm để kịp chuyển đến các team tình nguyện viên để các bạn tiếp tục triển khai ở khắp các tỉnh thành trên cả nước. Hết chiến dịch, chương trình đã triển khai ở 218 trường THPT tại 34 địa phương.

Bạn Nguyễn Thị Trung Hậu - Khóa 25 Khoa Xã hội và Nhân văn chia sẻ: “Mình đã đồng hành cùng chương trình “Sinh viên đưa Văn Lang đi muôn nơi” được 3 năm. Với mình, đây là cột mốc đánh dấu sự trưởng thành, vì mỗi năm về trường cũ là lại có một thành công mới, có một câu chuyện mới để tâm sự với những thầy cô cũ của mình và thầy cô cũng thấy được mình từ một đứa học sinh nhút nhát trầm tính nay lại năng động, tích cực và trưởng thành từng ngày. Mình vẫn sẽ tiếp tục tham gia chương trình vào những



Sáng ngày 14/02/2022, đoàn tư vấn Trường Đại học Văn Lang khởi động hành trình tư vấn tại Trường THPT Nguyễn Hữu Huân (TP. Thủ Đức) và THPT Phước Long (TP. Thủ Đức).

mùa sau để có thể đưa hình ảnh của sinh viên Văn Lang gần hơn với mọi người.”

CHƯƠNG TRÌNH MỚI – TRẢI NGHIỆM MỚI

Năm 2022 đánh dấu năm đầu tiên Trường Đại học Văn Lang xây dựng chương trình trải nghiệm đại học đa dạng cho học sinh trung học phổ thông khi nhà trường tổ chức hơn 30 chuyên đề hướng nghiệp và tiên phong chương trình học quy đổi tín chỉ đại học.

Với chương trình hướng nghiệp, thông qua trải nghiệm môn học kỹ năng, môn học chuyên ngành cơ sở của các ngành đào tạo, học sinh THPT sẽ cảm nhận chân thực lựa chọn ngành nghề và môi trường đại học mình mong muốn. Các lớp học hướng nghiệp sẽ tổ chức liên tục theo đăng ký thực tế của học sinh tại trường Đại học Văn Lang hoặc tại trường THPT.

Với chương trình học quy đổi tín chỉ đại học, học sinh từ lớp 10 sẽ được đăng ký học miễn phí các môn thuộc học phần học phần Giáo dục Thể chất hoặc Kỹ năng mềm; mỗi lớp học khoảng 30 học sinh, lớp học tổ chức trong hè (tháng 5 – tháng 7). Học sinh hoàn thành khóa học sẽ được công nhận tích lũy tín chỉ để quy đổi nếu bạn gia nhập Đại học Văn Lang.

Trên không gian online, mùa tuyển sinh về cũng là lúc Trường Đại học Văn Lang tổ chức các chương trình trực tuyến mở rộng kết nối với học sinh. Ngày 01/03/2022, Fanpage Trường Đại học Văn Lang phát sóng số đầu tiên chương trình livestream “Văn Lang Q & A” với chủ đề “On giới, xét học bạ đến rồi!”, giải đáp thắc mắc cho học sinh về thông tin xét tuyển học bạ đợt 1. Chương trình sẽ tiếp tục phát sóng định kỳ vào tối thứ 3 hàng tuần để chia sẻ thông tin tuyển



Chương trình “Văn Lang Q & A” ngày đầu lên sóng nhận được hơn 1.500 câu hỏi của học sinh.



Hình ảnh sinh viên Văn Lang “check – in” tại các trường THPT cũ của mình tại các tỉnh thành.

sinh đến học sinh. Cũng trong tháng 3, Văn Lang tiếp tục phát hành Talkshow hướng nghiệp “Let’s Talk” mới toanh chia sẻ những câu chuyện ngành nghề chuyên sâu, với sự tham gia của chuyên gia, cựu sinh viên, học sinh THPT. Chương trình hứa hẹn sẽ là một làn gió mới trong mùa tuyển sinh năm nay, giúp các bạn giải mã bản thân và khám phá nghề nghiệp. Tập đầu tiên của chương trình được lên sóng vào ngày 13/03/2022, chương trình phát sóng định kỳ vào chủ nhật hàng tuần.

Với nhiều nỗ lực và đầu tư, Trường Đại học Văn Lang mong muốn các bạn học sinh rộng mở cơ hội trải nghiệm để hiểu ngành, hiểu nghề và thêm tự tin quyết định hành trình đại học tương lai của mình. Văn Lang chờ đón các bạn – sinh viên Khóa 28 tương lai.

Nhịp sống VĂN LANG TRỞ LẠI

Hòa chung với không khí nhộn nhịp của sinh viên và học sinh trên cả nước, ngày 21/02/2022, sinh viên của trường Đại học Văn Lang rạng rỡ và háo hức quay trở lại trường để học tập trung sau khoảng thời gian dài phải học online vì diễn biến phức tạp của đại dịch Covid-19.

LA MẠNH CƯỜNG

Sinh viên khóa 26 ngành Quan hệ Công chúng

Được quay trở lại trường sau khoảng thời gian dài học trực tuyến, sinh viên Văn Lang vui mừng, háo hức vì được gặp trực tiếp thầy cô, bạn bè; hòa mình vào nhịp sống đặc trưng của cộng đồng Văn Lang. Nhất là đối với sinh viên Khóa 27, sau học kì online, đây là lần đầu tiên các bạn được đặt chân vào ngôi trường đại học mà mình đã tin tưởng lựa chọn, thực hiện thủ tục nhập học chính thức tại các cơ sở của trường. Nguyễn Như Hữu, sinh viên Khóa 27 khoa Thương mại chia sẻ: “Em rất vui khi được công nhận chính thức là sinh viên của trường Văn Lang với môi trường học tập hiện đại, đội ngũ giảng viên nhiệt tình và các anh chị khóa trên thân thiện, vui vẻ. Trong tương lai, em sẽ cố gắng để trở thành một trong những người hướng dẫn các bạn tân sinh viên giống như các anh chị đã giúp đỡ em trong ngày nhập học.”

Không riêng gì tân sinh viên, sinh viên khóa trên cũng có nhiều cảm xúc. Bạn Nguyễn Phương Anh, sinh viên Khóa 26 ngành PR chia sẻ: “Sau một thời gian dài ở nhà vì dịch bệnh, mình vô cùng háo hức vào ngày đầu đi học lại, được gặp và nói chuyện trực tiếp với những người bạn quá lâu rồi chỉ thấy qua màn hình. Bản thân mình đang có dự định sẽ tham gia thật nhiều hoạt động, chương trình trong trường để học hỏi thêm kĩ năng

mềm và bù đắp lại những tháng ngày học online buồn chán.”

Khác với vẻ yên ắng của những ngày giãn cách xã hội, Văn Lang giờ đây lại được khoác lên mình sự sôi động, náo nhiệt của sinh viên. Nhiều hoạt động chào đón sinh viên quay trở lại trường được triển khai trong không khí sôi nổi. Các câu lạc bộ cũng bắt đầu kế hoạch sẵn sàng cho nhiều dự án mới như tuyển thành viên, chào đón khóa 27, các chương trình talkshow, workshop học thuật và rèn luyện kỹ năng mềm thú vị.

Bên cạnh sự háo hức trở lại nhịp sống thường ngày là những cẩn trọng của Văn Lang trước diễn biến có thể còn phức tạp của dịch bệnh. Được biết, trước khi sinh viên đi học tập trung, Nhà trường đã tập trung rà soát toàn bộ công tác an ninh, phân luồng giao thông, bãi/ hầm giữ xe, công tác khai báo y tế, khử khuẩn lớp học,... Các quy trình hướng dẫn cần thiết khi phát hiện F0 trong lớp học cũng được ban hành. Toàn bộ giảng viên, nhân viên và sinh viên khi đến trường đều đeo khẩu trang, thường xuyên khử khuẩn,... Dự liệu tình hình có thể còn diễn biến khó lường, các lớp học có thể xuất hiện F0, mô hình học online vẫn sẵn sàng để áp dụng trong các tình huống. Dù vậy, với cả sinh viên và giảng viên, việc trở lại hoạt động trực tiếp đem lại nhiều hứng khởi.

Cô Nguyễn Thảo Nguyên (giảng viên bộ môn Tiếng Anh - Viện Ngôn ngữ) chia sẻ: “Việc quay trở lại dạy học trực tiếp khiến cô cảm thấy rất hào hứng! Việc tương tác trực tiếp giữa cô trò giúp bài học thú vị, sôi động hơn; bản thân giảng viên cũng có thể nắm bắt tiến độ và giải đáp thắc mắc cho sinh viên kịp thời, hiệu quả hơn. Trong tình hình này, thầy cô cần thích nghi với việc vừa giảng bài, vừa đeo khẩu trang, nhưng chỉ cần được gặp mặt học trò của mình là cô hân hoan lắm rồi.”

Dạy và học trong trạng thái “bình thường mới”, thầy trò Văn Lang hào hứng chia sẻ những đồ vật bất ly thân của mình. Cô Nguyễn Thị Thanh Thúy – Giảng viên Khoa Quan hệ Công chúng – Truyền thông cho biết: “Bên cạnh hành trang là kiến thức truyền đạt cho sinh viên, để đảm bảo sức khỏe thật tốt trong mùa dịch, cô luôn mang theo các vật dụng thiết yếu như khẩu trang, nước rửa tay, xịt khuẩn, nước súc miệng. Cô còn chuẩn bị dư để luôn sẵn sàng hỗ trợ các bạn sinh viên khi cần thiết!”

Điều quan trọng hơn hết hiện giờ là vừa đảm bảo việc học tập nhưng cũng đảm bảo sức khỏe của mọi người. Mong rằng dịch bệnh sẽ mau chóng có chuyển biến tích cực, để mọi thứ có thể trở lại guồng quay của cuộc sống vốn có. Mong rằng chúng ta sẽ luôn kiên cường để đẩy lùi đại dịch, phục hồi kinh tế - xã hội.



Lượt hoạt động chào đón sinh viên trở lại trường của các Khoa



Hình ảnh các anh chị khóa trên chăm chút cho đàn em trong ngày hoàn tất thủ tục nhập học đã trở thành nguồn cảm hứng cho nhiều sinh viên Khóa 27



"Bạn thấy trường của tui như thế nào?"
"Đẹp hơn trường tui bạn ạ."



Các cơ sở Trường Đại học Văn Lang quay trở lại hoạt động giảng dạy thường nhật.

Quay trở lại hoạt động giảng dạy sau thời gian là F0, ThS. Lê Thị Phương Loan – Phó trưởng Bộ môn Bất động sản Khoa Tài chính Ngân hàng chia sẻ: “Cô rất hạnh phúc vì bản thân đã hồi phục sức khỏe và được gặp lại học trò của mình. Với cô, việc giảng dạy không chỉ đơn thuần là cung cấp kiến thức, mà còn là “trình diễn” để học trò nắm bắt bài học cách hiệu quả nhất. Chính vì vậy, được trực tiếp gặp gỡ và trao đổi bài học với các bạn sẽ là điều tuyệt vời hơn cả. Bên cạnh đó, cô cũng quay lại công tác tư vấn tuyển sinh cùng Trường vốn gắn bó nhiều năm qua. Mọi thứ khi làm việc trực tiếp dường như hiệu quả và năng suất hơn rất nhiều.”

Là F0 hiện đang thực hiện cách ly tại nhà, Nguyễn Ngọc Nhã Trâm, sinh viên Khóa 24 ngành Văn học Ứng dụng chia sẻ: “Vừa quay trở lại Trường được 2 tuần, mình lại phải trở về nhà tiếp tục quá trình học online. Lúc đầu mình khá lo lắng cho sức khỏe cũng như việc học tập có thể bị gián đoạn. Nhưng may mắn có sự động viên của thầy cô, bạn bè, cách sắp xếp hợp lý của Khoa, mình đã theo kịp tiến độ lớp học mà không bỏ lỡ kiến thức quan trọng.”



Nào mình cùng check-in chào ngày đầu tiên đi học nha!



Ngày đầu tiên quay trở lại lớp học, thầy trò hào hứng cùng nhau chụp hình chào học kỳ mới.

NHỮNG NHÂN VẬT LỚN CỦA NGÀNH Y KHOA THẾ GIỚI

- GS. TS. BS. JEFFREY GLENN
 - Viện Trưởng Viện Vi sinh và Chống dịch - Đại học Stanford.
 - Giám đốc Trung tâm Viêm gan và Kỹ thuật mô gan - Đại học Stanford.
 - Được trao tặng danh hiệu Giáo sư bậc cao quý nhất Đại học Stanford.
 - 30 năm kinh nghiệm trong ngành Nội Y khoa, Tiêu hóa và Gan mật, Vi sinh và Miễn dịch học.
 - Người phát minh thuốc đặc trị Lambda, đang được thử nghiệm trị Covid-19.
- GS. NGUYỄN VĂN TUẤN
 - Giám đốc Trung tâm Công nghệ Y tế, Đại học Công nghệ Sydney, Úc
 - Giáo sư kiêm nhiệm dịch tễ học và thống kê - Đại học Notre Dame
 - Người gốc Việt đầu tiên được bầu làm Viện sĩ Viện Hàn lâm Y học Australia
- TS. BS. EDWARD PHẠM
 - Phó Viện trưởng Viện Vi sinh và Chống dịch - Đại học Stanford.
 - Bác sĩ Y khoa (Nội tiêu hóa và Gan mật) và Tiến sĩ về Vi sinh và Miễn dịch học - Đại học Stanford.
 - Được quỹ Howard Hughes chọn là 1 trong 3 đại biểu cho Hội nghị Thượng đỉnh Thành tựu Quốc tế (năm 2011).
- ThS. WENDY UYÊN NGUYỄN
 - Cố vấn Chiến lược cấp cao - Viện Vi sinh và Chống dịch Đại học Stanford
 - Đồng sáng lập và Giám đốc điều hành Med2lab - Công ty khởi nghiệp tập trung đào tạo sinh viên Y khoa có hệ thống được Trường Y Stanford áp dụng.
 - Chủ tịch, Founder Apollo Care - Tổ chức phi lợi nhuận Mỹ chuyên cung cấp hỗ trợ chăm sóc sức khỏe miễn phí cho trẻ em nghèo ở nước ngoài.
 - Giám đốc điều hành IMI AI - Công ty cung cấp hệ thống kết nối, hỗ trợ bác sĩ khám chữa bệnh.
- TS. LUONG MINH THẮNG
 - Cố vấn Công nghệ Viện Vi sinh và Chống dịch - Đại học Stanford.
 - Đồng sáng lập Việt AI - Tổ chức phi lợi nhuận kết nối các nhà khoa học trên thế giới giúp nâng cao kỹ năng cho nhà lập trình, chuyên viên công nghệ thông tin tại Việt Nam.
 - Top Forbes Under 30 (2018)
 - Nhà nghiên cứu cấp cao của Google. Đồng sáng lập Meena, công nghệ nổi tiếng của Google (Googles LaMDA chatbot)

HOÀI ANH

ĐOÀN GIÁO SƯ ĐẠI HỌC STANFORD VÀ SỰ KIẾN HỘI TỤ ĐẶC BIỆT TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG

Trong khuôn khổ chuỗi hội nghị quốc tế “Y khoa & Công nghệ” diễn ra từ ngày 07/03 đến 10/03/2022, cộng đồng Văn Lang đã có dịp được gặp gỡ và trao đổi kiến thức, kinh nghiệm cùng đoàn giáo sư – tiến sĩ đến từ Viện Vi sinh & Chống dịch Đại học Stanford (Mỹ). Việc quy tụ các giáo sư đến từ đại học nghiên cứu và giảng dạy hàng đầu thế giới là sự kiện đặc biệt tại một đại học Việt Nam.



Đoàn giáo sư Đại học Stanford cùng Ban lãnh đạo Trường Đại học Văn Lang kỷ niệm lần gặp gỡ tại Hội nghị quốc tế “Y khoa và Công nghệ”



GS. TS. BS. Jeffrey Glenn báo cáo về nghiên cứu thuốc đặc trị COVID-19 tại sự kiện.

ĐỐI THOẠI VỀ NHỮNG VẤN ĐỀ NÓNG CỦA Y KHOA

Trong công cuộc phòng chống đại dịch COVID-19, hiện nhiều quốc gia và đơn vị y học thế giới cùng “chạy đua” trên con đường nghiên cứu thuốc đặc trị. Trong đó, từ năm 2021, GS. TS. BS. Jeffrey Glenn cùng đội ngũ Virx@Stanford đã thành công mang đến phát minh thuốc Lambda điều trị COVID-19. Đây là loại thuốc vốn được phát triển để điều trị bệnh viêm gan D. Tuy nhiên, Giáo sư Glenn cho biết, Lambda giúp đảo ngược tình trạng virus SARS-CoV-2 cản trở protein interferon Lambda, bằng cách điều trị tập trung vào phổi, ruột, gan – những cơ quan thường bị virus này

tấn công, Lambda sẽ tăng cường hệ thống phòng vệ tự nhiên của cơ thể con người, mang lại nhiều ưu điểm và hiệu quả tích cực hơn so với các liệu pháp điều trị COVID-19 khác.

Theo báo cáo “From hepatitis to COVID-19 and ViRx@Stanford” được GS. TS. BS. Jeffrey Glenn trình bày tại Trường Đại học Văn Lang ngày 10/03/2022, kháng virus Lambda có tác dụng kháng nhiều chủng virus: Influenza, SARS Coronavirus, Rotavirus, Norovirus và Reovirus ở động vật và HBV, HCV, HDV ở người. Trong tương lai, Giáo sư cho biết Viện Chống dịch Đại học Stanford sẽ tập trung duy nhất vào việc xây dựng bộ công cụ chống Virus một cách chủ động hơn.



Đoàn giáo sư – tiến sĩ Đại học Stanford tham dự giờ học thực hành của sinh viên Khoa Răng Hàm Mặt.

Ban cố vấn Viện Chống dịch Đại học Stanford hiện nay gồm: Stephane Bancel - Giám đốc điều hành của Moderna; Paul Berg - Tiến sĩ Đại học Stanford, Giải thưởng Nobel; Harry Greenberg - Trưởng khoa tại Đại học Stanford, nhà phát minh vaccine virus gây tiêu chảy trẻ em; Charles Rice - nhà nghiên cứu viêm gan siêu vi C đạt giải thưởng Nobel; và nhiều nhà nghiên cứu hàng đầu trong lĩnh vực này. GS. TS. BS. Jeffrey Glenn cho biết: “Với nỗ lực tập thể đó và mạng lưới vươn tới toàn cầu của Viện Chống dịch Stanford, chúng tôi hy vọng có thể giúp đỡ cả Việt Nam trong thời gian tới.”

Là một nhà khoa học tài năng và tâm huyết gốc Việt, trong ngày hội thảo chủ đề “Ung thư và định hướng nghiên cứu điều trị” (09/3/2022), TS. BS. Edward Phạm chia sẻ bản thân đã thay đổi bài thuyết trình dự kiến với mong muốn mang đến những kinh nghiệm và kiến thức gần gũi thiết thực với y tế Việt. Trước thực trạng Việt Nam là một trong những nước có tỷ lệ lây nhiễm virus HBV/HBC cao nhất, Tiến sĩ khuyến nghị cần phổ biến hoạt động tiêm ngừa vaccine, kiểm tra sức khỏe định kỳ và tầm soát viêm gan B, viêm gan C, D với các phương pháp thử máu đơn giản. Việc nhận biết chứng bệnh ngay từ những ngày đầu khởi phát sẽ tăng cơ hội hồi phục, kiểm soát tốt bệnh trạng và giảm tỷ lệ tử vong ở người bệnh.

Cũng trong khuôn khổ chuỗi hội thảo, các giáo sư đến từ Đại

học Stanford đồng thời báo cáo về tình hình nghiên cứu ung thư trên thế giới và định hướng cho điều trị ung thư tại Việt Nam. GS. TS. BS. Jeffrey Glenn cho biết các phương pháp chữa bệnh ung thư truyền thống như hóa trị, xạ trị tuy có hiệu quả nhất định, song tồn tại nhiều hạn chế như độc hại, ảnh hưởng đến hệ tuần hoàn và miễn dịch, nhiều tác dụng phụ,... Ông kỳ vọng nhân loại tiếp cận liệu pháp miễn dịch kết hợp để chữa trị ung thư hiệu quả hơn, ngăn chặn quá trình phát triển bệnh và tăng khả năng sống cho người bệnh.

TẬP ĐOÀN GIÁO DỤC VĂN LANG – ĐỔI MỚI ĐỂ PHÁT TRIỂN

Là cái nôi của hơn 30 tỉ phú, 17 phi hành gia, 18 người đạt giải Turing và nắm giữ vị trí lãnh đạo trong các bộ máy chính phủ, điều hành tập đoàn lớn trên thế giới như Google, Nike, Instagram, Yahoo,... Đại học Stanford là một trong những ngôi trường danh giá được săn đón bậc nhất thế giới. Thành công thuyết phục đoàn giáo sư Đại học Stanford và tạo nên diễn đàn học thuật với nhiều chủ đề nóng, thiết thực, mang tính toàn cầu là cơ hội để Trường Đại học Văn Lang tiến gần hơn mục tiêu chiến lược, mang lại những thay đổi tích cực cho Nhà trường nói riêng và cộng đồng nói chung.

Tại buổi khai mạc Hội nghị, GS. TS. BS. Jeffrey Glenn đánh giá: “Các nghiên cứu đưa ra trong chuỗi sự kiện hướng đến tính thực

tiễn, phù hợp với nguồn lực và nhu cầu thực tiễn của đời bên.” Theo ông, việc liên kết với các trường đào tạo y khoa sẽ giúp Trường Đại học Văn Lang xây dựng môi trường học tập và thử nghiệm lâm sàng lý tưởng cho sinh viên. Bản thân giáo sư luôn ủng hộ sự hợp tác giữa các trường đại học trong lĩnh vực học thuật và đào tạo để cùng nhau chia sẻ cơ hội học hỏi kinh nghiệm và nhận được những tư vấn chuyên môn giá trị.

Phát biểu tại hội thảo, TS. Nguyễn Cao Trí – Chủ tịch Hội đồng Trường Văn Lang chia sẻ: “Trường Đại học Văn Lang sẽ nỗ lực tạo mọi điều kiện để các chuyên gia, các nhà khoa học tiếp tục có những sân chơi, trao đổi học thuật mang lại kết quả và ý nghĩa lớn đối với cộng đồng, với thế giới.” Đồng thời, TS. Nguyễn Cao Trí nhấn mạnh việc ứng dụng công nghệ AI, blockchain vào đào tạo y khoa là một trong những yêu cầu đổi mới quan trọng nhất hiện nay đối với Đại học Văn Lang. Định hướng này nhận được sự đồng tình của các chuyên gia.

Theo TS. BS. Edward Phạm, dù khối ngành sức khỏe của Văn Lang còn non trẻ, nhưng đây là cơ hội để Văn Lang trở nên khác biệt, dùng cảm hứng và đầu tư công nghệ, ứng dụng hệ thống chuyên nghiệp trong đào tạo y khoa. Với lợi thế nguồn nhân lực dồi dào, nếu kết hợp với một hệ thống quản lý hiệu quả, Trường Đại học Văn Lang hoàn toàn có thể tạo nên nguồn dữ liệu phong phú, giúp ích cho việc khảo sát và nghiên cứu khoa học. Việc xây dựng hệ thống sàng lọc hiệu quả sẽ là tiền đề để Nhà trường thành lập các trung tâm nghiên cứu và điều trị chuyên sâu trong tương lai, góp phần đưa Văn Lang đến gần mục tiêu trở thành một trong những trường đại học trẻ được ngưỡng mộ nhất Châu Á.

CHUỖI HỘI NGHỊ Y KHOA VÀ CÔNG NGHỆ TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG:

NHỮNG CHỦ ĐỀ NÓNG VỀ CÔNG NGHỆ



Đoàn giáo sư, tiến sĩ từ Viện Vi sinh và Chống dịch của Đại học Stanford (Mỹ) cùng nhiều chuyên gia trong lĩnh vực y tế, giáo dục, công nghệ đã tụ hội tại Trường Đại học Văn Lang từ ngày 07 - 10/3/2022, trình bày báo cáo, thảo luận về nhiều vấn đề y khoa mang tính toàn cầu, và các ứng dụng công nghệ mới trong y khoa và giáo dục trên thế giới.

NAM VUONG

Trong phiên hội thảo ngày 10/03/2022, các chuyên gia đã cùng Trường Đại học Văn Lang thảo luận sâu về ứng dụng AI, blockchain, big data trong y khoa và hệ thống giáo dục trên thế giới và tại Việt Nam; cung cấp cái nhìn đa chiều, định hình hướng đi rõ nét hơn cho Việt Nam trong việc ứng dụng công nghệ vào y tế và giáo dục y khoa.

“AI IS EATING THE WORLD”

Nằm trong thung lũng Silicon, Viện Vi sinh và Chống dịch Đại học Stanford có nguồn nhân lực, tài nguyên, công nghệ AI dồi dào. Việt Nam hiện cũng đẩy mạnh đầu tư vào AI với tiềm năng phát triển trong nhiều lĩnh vực.

Dịch bệnh Covid-19 vừa qua đặt ra nhiều thách thức to lớn cho toàn thế giới về chính sách y tế công, quản trị y tế, dịch tễ

cộng đồng, áp dụng công nghệ trí tuệ nhân tạo AI (Artificial intelligence) trong phân tích và dự báo tình hình dịch bệnh, hợp tác liên quốc gia trong ứng phó dịch bệnh.

Tại hội thảo tại Trường Đại học Văn Lang, TS. Lương Minh Thắng - Cố vấn Công nghệ Viện Chống dịch Đại học Stanford trình bày báo cáo “Sứ mệnh giáo dục AI tại Việt Nam”. TS. Lương Minh Thắng hiện là nhà nghiên cứu cấp cao tại Google và nắm giữ trong tay hơn 50 nghiên cứu, 15.000 trích dẫn và hơn 15 bằng sáng chế. Ông từng được tạp chí Forbes Việt Nam vinh danh là một trong những người có tầm ảnh hưởng lớn trong ngành.

TS. Lương Minh Thắng đề xuất 3 hướng đào tạo AI tại Việt Nam: đào tạo kỹ sư AI (engineer), đào tạo người huấn luyện (trainer) và đào tạo nhà

nghiên cứu (researcher), với niềm tin “Việt Nam có nhiều cơ hội trở thành nước phát triển hàng đầu về AI trong khu vực, nhưng chúng ta cần hành động nhanh để bắt kịp xu hướng của thế giới”. Theo ông, AI nên trở thành môn học bắt buộc từ cấp THCS, THPT ở Việt Nam; đồng thời nên được giảng dạy rộng rãi trong những khoá học mở dành cho cộng đồng.

Về tiềm năng phát triển của AI tại Việt Nam, ThS. Wendy Uyên Nguyễn - Cố vấn Chiến lược cấp cao Viện Chống dịch Đại học Stanford chia sẻ: “Trí tuệ nhân tạo AI ở Mỹ gặp nhiều rào cản về luật lệ. Tuy nhiên, AI tại Việt Nam không bị gò bó quá nhiều về chính sách, luật pháp. Đây là một lợi thế và cơ hội phát triển công nghệ này tại Việt Nam”.

BLOCKCHAIN – MẢNH ĐẤT MÀU MỜ CHO GIÁO DỤC VÀ Y TẾ

Từ khi đại dịch Covid-19 bùng phát trên toàn thế giới, nhiều lĩnh vực bị “đóng băng”, nhưng blockchain nổi lên như một “hiện tượng” tại Việt Nam với sự bùng nổ của nhiều thị trường như NFT-Metaverse, Bitcoin, Cryptocurrency, Web3,... “Siêu công nghệ” blockchain không chỉ mở ra xu hướng ứng dụng trong nhiều lĩnh vực như tài chính ngân hàng, bán lẻ, vận chuyển, sản xuất hàng hóa, viễn thông mà còn trong lĩnh vực giáo dục và y tế. Tạp chí Forbes đánh giá Việt Nam sẽ sớm trở thành trung tâm sáng kiến phát triển blockchain khu vực Đông Nam Á.

Tại Hội nghị Y khoa và Công nghệ tại Trường Đại học Văn Lang, ông Nguyễn Huy, đồng sáng lập kiêm CEO Kardia Chain - nền tảng blockchain đầu tiên tại Việt Nam - trình bày về hệ

thống và sự phát triển của công nghệ blockchain trên thế giới và tại thị trường Việt Nam; nhấn mạnh đóng góp của công nghệ này vào lĩnh vực chăm sóc sức khỏe như hộ chiếu vaccine, quy trình sản xuất và cung ứng dược phẩm, quản lý hồ sơ bệnh án của bệnh nhân, tổng hợp các nghiên cứu về gene trên toàn thế giới. Trong giáo dục, blockchain được ứng dụng để quản lý hồ sơ điện tử của học sinh, sinh viên.

Ông chia sẻ: “Ở lĩnh vực công nghệ, Việt Nam đi sau thế giới 10-20 năm. Trong đó, blockchain còn mới hơn AI 10 năm. Sinh viên trẻ nên nắm bắt công nghệ để trở thành người định hướng, đưa Việt Nam phát triển mạnh mẽ trên bản đồ công nghệ thế giới”.

BIG DATA – CƠ SỞ CHO NGÂN HÀNG SINH HỌC QUỐC GIA

Các giáo sư từ Đại học Stanford và các đơn vị giáo dục, y tế khác tham dự chuỗi Hội nghị tại Trường Đại học Văn Lang đồng thời nhấn mạnh tầm quan trọng của ứng dụng dữ liệu lớn (big data) trong y tế; cung cấp cái nhìn đa chiều về dữ liệu tính toán.

Theo GS. Nguyễn Văn Tuấn (Đại học Công nghệ Sydney, Úc) – chuyên gia đang nghiên cứu trường phái Y học Chính xác, thì dữ liệu lớn và AI có thể giúp tạo ra các biobank – ngân hàng dữ liệu sinh học và dữ liệu y tế, một tài nguyên quốc gia, thu thập nguồn thông tin mở, khai thác dữ liệu nhận dạng cá nhân có nguy cơ cao. Giáo sư chia sẻ tâm huyết: “Tôi ước mơ Việt Nam có một biobank... để từ data dữ liệu (sắc tộc, độ tuổi, giới tính, nhóm máu, gen...) ước tính được nguy cơ mắc bệnh, loại vaccine phù hợp... cho mỗi cá nhân trong đại dịch.”

Chia sẻ với tầm nhìn của các chuyên gia, TS. Nguyễn Cao Trí - Chủ tịch Hội đồng Trường Đại học Văn Lang đồng thời định hướng xây dựng nguồn nhân lực chất lượng cao, ứng dụng AI và blockchain trong đào tạo bậc đại học của VLU: “Văn Lang hiện có hơn 50.000 sinh viên với 59 ngành đào tạo thiết yếu cho xã hội. Việc ứng dụng blockchain, AI vào chương trình học là cần thiết để xây dựng nguồn nhân lực cho nhiều lĩnh vực, ngành nghề”.

Đối với nhóm ngành Sức khỏe, hiện Trường Đại học Văn Lang đã phát triển định hướng đào tạo Nha khoa kỹ thuật số với ngành Răng Hàm Mặt, cùng hệ thống phòng thực hành mô phỏng chuẩn quốc tế. Trong tương lai, cùng sự đầu tư lớn cho mô hình trường học – bệnh viện, sự ra đời của các bệnh viện quốc tế, phòng khám đa khoa trong hệ thống, các ngành đào tạo của khối ngành Sức khỏe sẽ tiếp tục đưa các ứng dụng công nghệ vào chương trình giảng dạy.

“Đây là lần đầu tiên trong lịch sử các Giáo sư Stanford đến với Văn Lang trong một Hội nghị Y khoa và Công nghệ, vì tôn trọng tầm nhìn và quyết định táo bạo của TS. Nguyễn Cao Trí – Chủ tịch Hội đồng Trường Đại học Văn Lang khi khát khao đưa Văn Lang và người trẻ Việt Nam vươn tầm thế giới. Sắp tới, chúng tôi sẽ tiếp tục những chương trình hợp tác thiết thực. Các bạn sinh viên Văn Lang hãy học tập để trở thành một người lãnh đạo dám quyết định.” – ThS. Wendy Uyên Nguyễn - Cố vấn Chiến lược Viện Chống dịch, Đại học Stanford, cho biết tại Hội thảo ngày 10/3/2022.



Trường Khoa Khoa Xã hội và Nhân văn - PGS. TS. Đặng Ngọc Lệ (giữa) cùng giảng viên tiễn 5 sinh viên du học Hàn Quốc tháng 2/2022.

Nhóm sinh viên ngành Đông Phương học check-in sau khi hoàn tất quá trình cách ly tại Hàn Quốc.

Trịnh Hoàng Khang ghé thăm Đại học Ngoại ngữ Busan - nơi bạn sẽ gắn bó trong 2 năm tới.

Theo thỏa thuận hợp tác ký kết với Trường Đại học Gwangju, Đại học Kwangwoon và Đại học Ngoại ngữ Busan, từ năm 2018, Trường Đại học Văn Lang định kỳ tuyển chọn và hỗ trợ sinh viên ngành Đông phương học (chuyên ngành Hàn Quốc học) du học 1-2 năm tại Hàn Quốc.

Tháng 14/02/2022, Khoa Xã hội & Nhân văn tiếp tục đưa 3 sinh viên đến Hàn Quốc theo chương trình trao đổi cùng Đại học Ngoại ngữ Busan và 2 sinh viên theo chương trình liên kết 2+2 Đại học Gwangju, gồm:

- Nguyễn Hà Đoan Trang (K25)
- Trịnh Hoàng Khang (K25)
- Mạc Trần Phương Thảo (K25)
- Nguyễn Hoàng Nhật Quyên (K25)
- Võ Lê Bảo Ngọc (K25)

H CHÀO HÀN QUỐC

Chào giấc mơ tôi!

5 gương mặt du học Hàn Quốc tháng 2/2022 đều là những sinh viên đạt yêu cầu về kết quả học tập (xét theo điểm tổng kết năm học cao nhất), hoạt động năng nổ tại Trường và có nguyện vọng tham gia chương trình trao đổi học tập tại nước ngoài.

Nhóm bạn cho biết, ước mơ du học Hàn Quốc đã được nhen nhóm từ thuở ấu thơ bởi những câu chuyện, con người và cảnh sắc của xứ sở Kim chi mà các bạn được tiếp xúc qua truyền hình, qua báo chí,... Nhưng phải đến khi học tập tại Trường Đại học Văn Lang, dưới sự hướng dẫn của Thầy Cô

giảng viên ngành Đông Phương học, các bạn mới được định hướng và giải thích rõ ràng hơn về ngành nghề và cơ hội du học. Từ đó, du học Hàn Quốc trở thành mục tiêu quan trọng mà các bạn đặt ra trong thời gian sinh viên tại Trường Đại học Văn Lang.

Lần đầu tiên đặt chân đến đất nước Hàn Quốc, mỗi sinh viên có một cảm xúc riêng. Trịnh Hoàng Khang chia sẻ: "Hàn Quốc trong mắt mình vẫn xinh đẹp như cái cách mà mình đã luôn hình dung về nó suốt những năm qua. Tuy nhiên, việc gặp phải những khó khăn khi lần đầu đến xứ

người thì không thể tránh khỏi. Cái lạnh cắt da của tiết trời đầu năm và dịch bệnh diễn biến phức tạp khiến bạn mình chưa thể chính thức bắt đầu hành trình khám phá đó đây, làm quen với môi trường mới."

Có những nỗi lo mang tên đất khách, những nỗi nhớ gia đình và những háo hức về nhiều dự định cho tương lai mới. Bạn Võ Lê Bảo Ngọc - sinh viên Chương trình liên kết 2+2 tại Đại học Gwangju, chủ nhiệm nhóm nhảy CDs Crew Trường Đại học Văn Lang cho biết: "Trong thời gian trải nghiệm tại Hàn, mình sẽ tiếp tục nỗ lực học tập và tích cực tham gia các hoạt động trong trường đại học mới giống như mình đã từng tại mái nhà chung Văn Lang. Mình mong muốn thể hiện hình ảnh sinh viên Văn Lang nói riêng và Việt Nam nói chung một cách tích cực nhất trước nước bạn trong thời gian tới."

Trong 2 năm đầu học tại Trường Đại học Văn Lang, để hiện thực hóa ước mơ du học Hàn Quốc của bản thân, mỗi sinh viên đều đã tự đặt cho mình một lộ trình học tập cụ thể, đặc

biệt là không ngừng nâng cao khả năng ngôn ngữ Hàn của bản thân. Trên hành trình chinh phục giấc mơ Hàn Quốc, ngoài gia đình và bạn bè, Văn Lang là ngôi nhà đồng hành và chở che, giúp các bạn vượt qua những khó khăn vì dịch bệnh, vì môi trường giao tiếp bị hạn chế, và cả những định kiến nhìn nhận về ước mơ của người trẻ...

Nhắn gửi đến thế hệ đàn em, Nguyễn Hà Đoan Trang - sinh viên học chương trình trao đổi tại Đại học Ngoại ngữ Busan nói: "Trường Đại học Văn Lang luôn tạo điều kiện vươn xa cho các bạn sinh viên. Hãy tin vào khả năng của mình và nỗ lực phát huy tốt nhất có thể. Dù cho có khó khăn, thì gia đình, bạn bè, thầy cô cũng như mái nhà chung Văn Lang sẽ đồng hành cùng bạn trên hành trình theo đuổi ước mơ."

Với các thỏa thuận hợp tác ký kết với Trường Đại học Gwangju, Đại học Nam Seoul, Đại học Kwangwoon, Đại học Ngoại ngữ Busan (Hàn Quốc), Trường Đại học Văn Lang định kỳ tuyển chọn và hỗ trợ sinh viên ngành Đông phương học được du học

1-2 năm học tại Hàn Quốc. Sinh viên du học 1 năm được miễn 100% học phí, chỉ chuẩn bị chi phí sinh hoạt. Sinh viên du học 2 năm được miễn 50% học phí và miễn chi phí ở ký túc xá. Sinh viên du học được hỗ trợ chuẩn bị sẵn chỗ ở tại ký túc xá của các trường. Tính đến tháng 02/2022, Khoa Xã hội và Nhân văn đã tổ chức tiễn 6 đợt với 26 sinh viên du học tại Hàn Quốc.

Ngoài ra, cũng trong tháng 2/2022, Khoa Du lịch Trường Đại học Văn Lang tiễn sinh viên sinh viên Nguyễn Thị Bảo Hạnh (Khóa 25 - ngành Quản trị Khách sạn) lên đường du học tại Trường Đại học Ngoại ngữ Busan (Hàn Quốc). Đây là năm đầu tiên Khoa Du lịch triển khai hoạt động trao đổi sinh viên với Trường Đại học này. Sau khi tuân thủ thời gian cách ly theo quy định, Bảo Hạnh sẽ trải nghiệm 06 học tập và sinh hoạt tại Trường Đại học Ngoại ngữ Busan.



NHỮNG GIẢNG VIÊN “ÁO BLOUSE TRẮNG” VĂN LANG

Từ năm 2018, Trường Đại học Văn Lang bắt đầu tuyển sinh các ngành thuộc khối sức khỏe. Đến nay, Văn Lang đã và đang đào tạo 4 ngành: Răng Hàm Mặt, Dược học, Điều dưỡng, Kỹ thuật Xét nghiệm Y học, với đội ngũ giảng viên uy tín.

■ NAM VUONG

TS. BS. Trần Ngọc Quảng Phi, Trưởng Khoa Răng Hàm Mặt chia sẻ định hướng phát triển của ngành: “*Trên thực tế, sinh viên tốt nghiệp ngành Răng – Hàm – Mặt tại các trường có năng lực thực hành khá yếu, chỉ khoảng 20% sinh viên sau khi tốt nghiệp có khả năng làm việc ngay. Tham vọng của Văn Lang là nâng con số này lên 80 – 90% sinh viên tốt nghiệp có kỹ năng thực hành tốt. Bên cạnh đó, sinh viên còn được đào tạo về tư duy giải quyết vấn đề, kỹ năng quản trị, vận hành phòng khám. Tư duy này cần được rèn luyện ngay từ năm Nhất để đáp ứng yêu cầu công việc của thị trường lao động trong lĩnh vực chăm sóc sức khỏe, đặc biệt là nha khoa.*”

Để đáp ứng định hướng nha khoa kỹ thuật số và đào tạo nguồn nhân lực chất lượng, TS.

BS. Trần Ngọc Quảng Phi tự hào đã tập hợp được đội ngũ giảng viên là các bác sĩ nha hàng đầu, có người là chuyên gia “lão làng”, có người là bác sĩ trẻ tốt nghiệp ở nước ngoài, đầy triển vọng,... Hiện sinh viên ngành Răng Hàm Mặt được học tập với TS. BS. Trần Hùng Lâm (Phó trưởng khoa, Trưởng Bộ môn Phục hình) – tiến sĩ Nha trẻ nhất Việt Nam, tốt nghiệp tại Pháp; TS. BS. Tạ Tố Trân (Phó trưởng khoa, Trưởng Bộ môn Phẫu thuật miệng) – tiến sĩ Đại học Hiroshima (Nhật), bác sĩ nội trú Bệnh viện Đại học Y Dược; ThS. BS. Nguyễn Tấn Hưng (Trưởng Bộ môn Chữa răng – Nội nha), nguyên Trưởng Khoa Chữa răng – Nội nha BV Răng Hàm Mặt Trung ương; ThS. BS. Phạm Hoài Nam – chuyên gia về nha chu và implant; TS. BS. Trần Ngọc Phương Thảo (Trưởng Bộ

môn Nha khoa thực hành) – nguyên trưởng khoa Nha khoa tổng quát BV Răng Hàm Mặt Tp.HCM; TS. BS. Trần Thị Nguyên Ny (Trưởng Bộ môn Nha khoa cơ sở) – tiến sĩ tốt nghiệp tại Pháp, chuyên gia hàng đầu về cấy ghép,...

Trong khi đó, ở Khoa Y, Khoa Y học cổ truyền, Khoa Dược, Khoa Điều dưỡng và Kỹ thuật Xét nghiệm, đội ngũ giảng viên là các bác sĩ, dược sĩ uy tín với nhiều năm kinh nghiệm, tốt nghiệp các trường Đại học, Học viện lớn tại Việt Nam như Học viện Quân y, Đại học Y Dược Tp.HCM, Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch,... từng công tác và nắm giữ vị trí chủ chốt tại Viện Pasteur Tp.HCM và các bệnh viện.

Có thể nói, sự xuất hiện của các giảng viên “áo blouse trắng” đã góp một sắc màu đặc biệt trong cộng đồng đa ngành nghề của Trường Đại học Văn Lang. Bên cạnh nhân lực, khối ngành Sức khỏe cũng nổi bật về sự đầu tư cơ sở vật chất, khu thực hành, thí nghiệm, định hướng kết hợp công nghệ (thực tế ảo VR, trí tuệ nhân tạo AI, blockchain) vào chương trình giảng dạy. Trong tương lai, với mô hình trường học – bệnh viện và sự vận hành của phòng khám đa khoa, bệnh viện quốc tế, chắc chắn đội ngũ “áo blouse trắng” của Trường Đại học Văn Lang và Tập đoàn Giáo dục Văn Lang sẽ ngày càng đông đảo và chất lượng.

ThS. Lý Thị Phương Hoa – Phó trưởng Khoa Điều dưỡng và Kỹ thuật Xét nghiệm chia sẻ: “*Cô đã gắn bó với khối ngành sức khỏe Văn Lang ngay từ những ngày đầu mở ngành Điều dưỡng. Văn Lang là đại học mạnh dạn đầu tư xây dựng các phòng thực hành, thí nghiệm, phòng khám đa khoa, phục vụ cho công tác*

đạy và học của giảng viên, sinh viên. Sinh viên có nhiều cơ hội thực hành, nâng cao kỹ năng; rèn luyện sự tận tâm, trách nhiệm, thấu cảm, có khả năng thích nghi với môi trường làm việc nhiều áp lực.”

Trong khi đó, TS. Nguyễn Thị Hồng Hương – Phó trưởng Khoa Dược chia sẻ nhiều kỷ niệm đáng nhớ trong quá trình gắn bó tại Văn Lang: “*Từ khi đồng hành cùng sinh viên Khoa Dược, cô có rất nhiều kỷ niệm vui. Nhưng đáng nhớ nhất là những buổi sinh hoạt chung cùng các em như Ngày Gia đình Việt Nam, Ngày Thầy thuốc Việt Nam. So với các trường khác cô từng công tác, các hoạt động tại Văn Lang đa dạng, phong phú hơn rất nhiều. Sinh viên khối ngành sức khỏe nổi tiếng là “gạo bài”, nhưng tại Văn Lang, các em rất năng nổ. Sinh viên khóa đầu tiên ngành Dược hiện chỉ có 19 bạn, dù không đông nhưng các bạn luôn gắn bó, giúp đỡ lẫn nhau trong học tập, năng nổ tham gia các hoạt động, chương trình thiện nguyện.*”

Hoạt động thiện nguyện cũng là dấu ấn nổi bật của giảng viên – sinh viên khối ngành Sức khỏe của Trường Đại học Văn Lang, với các chương trình xã hội ý nghĩa, các hoạt động thiện nguyện thường xuyên được thầy cô và sinh viên tổ chức, trong đó gắn với chuyên môn là các hoạt động thăm, khám chữa bệnh, cấp phát thuốc, chăm sóc y tế cho đồng bào gặp khó khăn do thiên tai, lũ lụt, trẻ mồ côi, dân tộc thiểu số.

Gần đây nhất, tháng 1.2022, thầy cô Khoa Dược tổ chức chuyến đi thiện nguyện, thăm hỏi, trao tặng quà Tết cho các em nhỏ tại mái ấm Đức Quang, huyện Bình Đại, tỉnh Bến Tre.

Khoa Dược trao tặng mái ấm số tiền 20 triệu đồng cùng các nhu yếu phẩm như quần áo, đường, sữa, bánh kẹo. Tháng 03/2022, đoàn bác sĩ tình nguyện của Khoa Y tham gia ngày hội “*Vì cộng đồng - Chia sẻ yêu thương*”. Đây là chương trình khám bệnh từ thiện được tổ chức tại UBND Phường 9, Quận 6, TP.HCM.

Các hoạt động khám bệnh, tư vấn điều trị tình nguyện cho cộng đồng vốn được tập thể các khoa Y, khoa Răng Hàm Mặt, Khoa Điều dưỡng và Kỹ thuật xét nghiệm quan tâm trong suốt mùa dịch vừa qua. Tổ tư vấn Y tế do các bác sĩ, giảng viên Khoa Y “*trực chiến*” tại Trường Đại học Văn Lang rộn ràng những cuộc gọi, tin nhắn của bệnh nhân trong tập đoàn và ở cả những vùng miền khác nhau gọi về.

ThS. Lý Thị Phương Hoa – Phó trưởng Khoa Điều dưỡng và Kỹ thuật Xét nghiệm khuyến khích sinh viên khối ngành sức khỏe năng nổ tham gia các hoạt động thiện nguyện: “*Cô mong các bạn đừng nản lòng và lo lắng khi dịch bệnh chưa được kiểm soát. Thời gian qua, thầy trò Văn Lang tham gia các hoạt động tình nguyện với tinh thần phụng sự cộng đồng. Điều đó thể hiện lòng trắc ẩn, biết yêu thương và chia sẻ. Xã hội luôn cần những người dám dấn thân Thầy cô sẽ luôn đồng hành cùng các bạn trên chặng đường vun đầy câu chuyện y đức.*”

Nhân Ngày Thầy thuốc Việt Nam (27/02/1955 – 27/02/2022), Tạp chí Sinh viên Văn Lang kính chúc các thầy cô khối Sức khỏe Trường Đại học Văn Lang mạnh khỏe, tận tâm, nhiệt huyết với nghề; trách nhiệm, tận tụy phục vụ cho sức khỏe cộng đồng, truyền lửa cho thế hệ y bác sĩ, thầy thuốc tương lai của Văn Lang.

“XỬ LÝ” TỔN THƯƠNG



■ ThS. ĐÀO THỊ DIỄM TRANG
Khoa Xã hội & Nhân văn - VLU

Ngày trước, mỗi khi bị ai đó làm tổn thương, tôi chọn cách im lặng và gặm nhấm nỗi buồn.

Bây giờ, tôi vẫn chọn im lặng trước hết, không phải vì tôi “hiếm”, mà vì tôi hiểu rằng những lời trách cứ được buông ra trong lúc tâm trạng không được tốt có thể khiến tôi phải hối hận. Nhưng tôi không chọn buồn lâu như ngày xưa, mà chọn đối diện với vấn đề, phân tích chúng một cách nghiêm túc.

Tôi hiểu rằng, sự tổn thương luôn bắt nguồn từ việc bản thân cảm thấy bất đắc ý vì nhận ra ai đó đang cố tình đụng chạm vào cái tôi, cá tính, niềm kiêu hãnh, những giá trị mà mình trân trọng. Sự tổn thương cũng sẽ xuất hiện khi bản thân tôi cảm nhận tình yêu thương, sự quan tâm của người khác dành cho mình không đầy đủ, không giống như cách mà tôi đối đãi với họ. Vậy thì nguyên nhân sâu xa của sự tổn thương là do chúng ta ái kỷ, tự tôn của bản thân và do mình đặt tình cảm, niềm tin thái quá vào người khác. Biết vậy để tự dặn mình phải biết cân bằng cảm xúc, phải nương tựa vào chính mình chứ đừng trông mong vào ai cả, kể cả người mình gần gũi và yêu thương

nhất. Nói thì dễ, làm được mới khó, nên thỉnh thoảng cảm giác bị những người mình tin tưởng, thương mến tặng cho vài “vết đậm” vẫn diễn ra.

May thay, những năm tháng kèm theo các sự kiện đi qua cuộc đời một người giúp họ dần trưởng thành. Cá nhân tôi cũng đúc rút cho mình vài điều cơ bản để san lấp tổn thương (nghe như san lấp mặt bằng nhỉ), hướng đến đời sống tốt đẹp mà mình mong mỏi.

Một là, đừng bao giờ đánh đồng tri thức với trí tuệ. Một người có nhiều kiến thức, bằng cấp không đồng nghĩa với việc người đó sở hữu trí tuệ cao dày. Trí thông minh kiến thức và tâm hồn thanh khiết cao nhã không nhất thiết phải tồn tại trong cùng một con người. Khi lỡ ở gần người như vậy, sự tổn thương sẽ đến không sớm thì muộn.

Hai là, người gây cho mình đau khổ có biết điều đó không? Nếu họ vô tư chẳng biết gì thì mình khổ gấp đôi, vì không ai san sóc nỗi khổ của mình. Nguồn cơn nỗi đau khổ của mình vẫn đang ung dung tự tại. Vậy thì chỉ có cách tha thứ cho người ta, cũng là khoan dung với bản thân mình. Nếu người đó liên tục cho mình cảm giác bất

an và độ lùi cảm xúc thì chỉ còn một cách là giữ khoảng cách vật lý lẫn tâm lý với họ. Và cũng nên nhìn sự việc thật nhẹ nhàng, kiểu chúng ta không có duyên, không thuộc về nhau. Không cần phải phán xét hay trách cứ những chiếc lá khoai làm gì.

Ba là, khi xảy ra những điều không vui, tôi nhớ lại những điều tốt đẹp nhất đã có giữa mình và người ta. Việc hồi tưởng này như một cuốn phim có tác dụng nhắc nhở những mốc sự kiện quan trọng của cả hai, những cảm xúc tích cực (và tiêu cực) đã từng có, những điều đã cùng nhau vun đắp và gây dựng. Khi đó, ta sẽ hiểu được mức độ quan trọng của người này trong cuộc đời mình và quyết định thái độ, cách cư xử đối với họ về sau. Nếu người đó đủ quan trọng với mình, hãy tìm một dịp thuận lợi để sẽ sàng bộc lộ những điều mà người ta từng khiến mình khổ sở. Sự vỡ lẽ cũng là một cách duy trì tích cực mối quan hệ.

Bốn là, nếu cần, hãy viết ra những suy nghĩ đang khiến mình ưu tư. Viết một cách chân thành và có trách nhiệm nhất với bản thân mình. Tôi thậm chí có lúc còn thu âm lại một đoạn mình viết, nghe lại và thấy mượt mà như tác phẩm văn học. Có ai

đó bảo là hãy viết một cái tiêu đề thật to là “Những điều hóa ra lại không quan trọng đến thế”, sau đó viết ra hết những điều không vui đã xảy ra với bản thân mình và cách mình chọn bước qua nó.

Năm là, hãy trân trọng và chăm sóc những thâm tình tốt đẹp. Tôi tin rằng một người tử tế, chân thành, thú vị chắc chắn không thiếu người muốn kết thân. Hãy chọn lựa trong số đó những người cùng tần số với mình, để lắng nghe và chia sẻ, để thấy ấm áp vì được chăm sóc, thương yêu, thấu hiểu. Sự độc lập của mỗi người là tất yếu nhưng sự đồng điệu của hai tâm hồn có sức mạnh của một đôi cánh vô hình, giúp con người ta bay cao hơn khả năng của họ.

Sáu là, phải tu dưỡng chính bản thân mình, khiến mình trở thành một phiên bản tốt đẹp hơn mình của ngày hôm qua. Trong cuộc đời, chắc chắn có lúc ta vô ý làm tổn thương người khác. Khắc phục những thói hư tật xấu của bản thân. Hướng đến những giá trị bền vững như sức khỏe, sự bình an, lòng biết ơn, tình yêu đích thực, sự sẻ chia, nỗ lực cống hiến và khát vọng hiểu biết.

Tôi từng nghĩ rằng càng lớn thì người ta sẽ càng ít bị tổn thương, do đã vững vàng hơn trong cuộc đời. Nhưng rồi tôi nhận ra không phải như vậy. Những cú tổn thương của người lớn, người già thường đau đớn và sâu hoắm hơn so với người trẻ. Đơn giản, vì người lớn đủ hiểu biết để nhận ra nông sâu của vấn đề. Sự tự tin, háo thắng của người trẻ cũng đã nhường chỗ cho chiêm nghiệm, trầm tư. Cho nên, đã không tổn thương thì thôi, mà lỡ tổn thương thì phải mất khá lâu mới phai nhạt vết. Vì vậy, kiểm soát lời nói và hành động với những người mà ta yêu thương – những người đang cùng ta già đi – là điều nhất định phải làm.

Đức tin, sách vở, nghệ thuật, lao động... là những điều nâng cấp tâm hồn ta mỗi ngày. Duy chỉ có lòng lạnh mới giúp ta vượt qua tổn thương và cố gắng không làm người khác tổn thương.

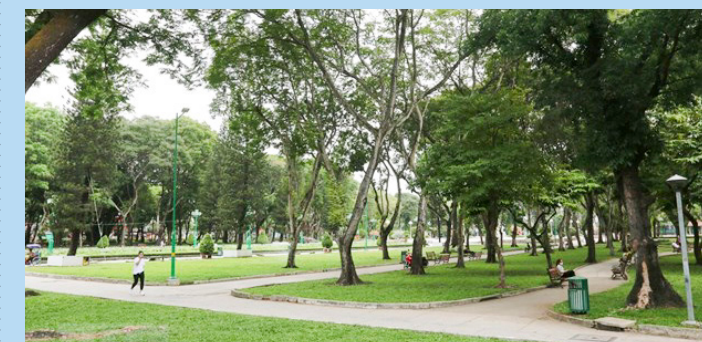
Kết nối với thiên nhiên - một cách chữa lành tổn thương

Đã nửa năm nay, tôi kết bạn với một cây cao bóng cả gần cửa ra vào công viên. Còn nhớ ngày cuối năm 2020, tôi ngồi xuống chiếc ghế đá để nghỉ chân, khi ngẩng lên thì bất gặp thân cây to lớn với những xơ vỏ đẹp như một bức tranh. Dưới đất, rễ cây ngoằn ngoèo trôi lên mặt đất nhìn chằng chịt, vững chãi. Lá xanh non xen lẫn lá xanh đậm lấp lánh nắng sớm. Cái cây như mời gọi tôi đến bên nó, tựa vào nó. Bất giác, tôi thả lỏng cơ thể và nhắm mắt lại. Cảm giác êm dịu và bình yên tràn đến. Ngay khi đó, tôi hiểu vì sao người ta hay cầu chúc nhau được như tùng bách. Sự an ổn tinh thần mà cổ cây mang đến hiếm có gì sánh được.

Từ hồi có bạn cây, tôi siêng đi công viên hơn. Mỗi buổi đi bộ xong, tôi đến ngồi ở chiếc ghế đá đối diện cây, vừa hít thở sâu vừa ngắm nghĩa bạn. Trước khi ra về, tôi tựa lưng vào bạn dăm ba phút. Vào những ngày mưa, tôi chạm lòng bàn tay mình vào tấm thân ẩm ướt của bạn, vỗ về. Thỉnh thoảng, có gì vui buồn, tôi cũng tâm sự với bạn bằng tiếng lòng mình. Ai mà biết chuyện này chắc sẽ khuyên tôi đi gặp bác sĩ. Nhưng tôi hiểu rằng đến một giai đoạn nào đó trong cuộc đời, người ta không chỉ muốn kết nối với con người mà còn muốn kết nối với nhiên giới, bằng cách này hay cách khác.

Những bài đọc về sinh thái giúp tôi nhận biết mình chẳng qua cũng chỉ là một mắt trong tấm lưới chi chít của tự nhiên. Những lần ít ỏi hít hà hương thơm của bông hoa, lắng nghe gió rít rú qua khe cửa, nhìn ngắm mưa rơi, trăng sáng ngoài cửa sổ hay tung tẩy giữa biển trời, đại ngàn là những lần tự nhiên thì thầm nhắc nhở tôi là một phần của nó. Tôi không còn xót xa khi thấy xác ve hay thân con cuốn chiếu khô cong dọc những lối đi trong công viên. Thảo mộc, côn trùng, chim muông, thú vật, con người và ti ti sự vật khác đều có cơ hội tận hưởng vòng đời của mình. Đi và đến, luân phiên.

Dù không trò chuyện với bất kỳ ai nhưng tôi nhận ra công viên là không gian có năng lực tổ chức và kết nối con người vào những hoạt động tương tự nhau, trong một số khung giờ nhất định. Để ý một chút, tôi thấy mọi người hay đi cùng một chiều chứ hiếm khi đi ngược chiều, bước chân có khi rất đồng bộ. Để ý một chút, tôi thấy hiếm có ai ăn to nói lớn hay cười đùa quá trớn, trừ bọn trẻ con. Dù không có một hiệp ước nào nhưng tự thân những người ở đây biết rõ khu vực nào thì nên thực hiện hoạt động gì. Ngay cả những chiếc vòi tưới trong công viên dường như cũng quay tít cùng một điệu. Tôi bỗng có niềm tin rằng chính nhịp điệu của công viên sẽ giúp đỡ con người tìm thấy nhịp điệu của tâm hồn mình. Sự kích hoạt thể chất và tâm trí đầu ngày ấy là nguồn năng lượng dồi dào cho cả ngày dài.





Cảm xúc

NGÀY THẦY THUỐC VIỆT NAM 27/2

■ BÁC SĨ PHAN THÀNH CÔNG
Khoa Y - Trường Đại học Văn Lang

Sức khỏe là vốn quý nhất của con người và toàn xã hội. Từ xưa đến nay, nghề chăm sóc sức khỏe luôn được xã hội tôn vinh, gọi những người hành nghề là thầy thuốc. Cũng hiếm có nghề nào mà xã hội lại đòi hỏi cao cả về phẩm chất và tài năng như nghề y. Những giọt mồ hôi, nước mắt, những đêm thức trắng ở các điểm dịch, bên giường bệnh của các thầy thuốc đã được xã hội ghi nhận. Ngày 27/2 từ lâu được nhiều người nhớ đến, nhưng ít ai biết vì sao ngày này lại được chọn làm Ngày Thầy thuốc Việt Nam.

Ngày 27/2/1955, nhân dịp tổ chức Hội nghị cán bộ y tế, Chủ tịch Hồ Chí Minh đã gửi thư căn dặn ba điều quan trọng đối với các y bác sĩ trên cả nước:

1. Trước hết là phải thật thà đoàn kết. Đoàn kết là sức mạnh của chúng ta. Đoàn kết thì vượt được mọi khó khăn, giành được nhiều thành tích. Đoàn kết giữa cán bộ cũ và cán bộ mới. Đoàn kết giữa tất cả những người trong ngành y tế, từ các Bộ trưởng, Thủ trưởng, Bác sĩ, Dược sĩ cho đến các anh chị em giúp việc. Bởi vì công việc và địa vị tuy có khác nhau, nhưng người nào cũng là một bộ phận cần thiết trong ngành y tế, trong việc phục vụ nhân dân.

2. Thương yêu người bệnh. Người bệnh phó thác tính mạng của họ nơi các cô các chú. Chính phủ phó thác cho các cô các chú việc chữa bệnh tật và giữ gìn sức khỏe cho đồng bào. Đó là nhiệm vụ rất vẻ vang. Vì vậy, cán bộ cần phải thương yêu, săn sóc người

bệnh như anh em ruột thịt của mình, coi họ đau đớn cũng như mình đau đớn. “*Luong y phải nhu từ mẫu*”, câu nói ấy rất đúng.

3. Xây dựng một nền y học của ta. Trong những năm nước ta bị nô lệ thì y học cũng như các ngành khác đều bị kìm hãm. Nay chúng ta đã độc lập tự do, cán bộ cần giúp đồng bào, giúp chính phủ xây dựng một nền y tế thích hợp với nhu cầu của nhân dân ta. Y học cần phải dựa trên nguyên tắc: khoa học dân tộc và đại chúng. Ông cha ta ngày trước có nhiều kinh nghiệm quý báu về cách chữa bệnh bằng thuốc ta, thuốc bắc. Để mở rộng phạm vi y học, các cô, các chú cũng nên chú trọng nghiên cứu và phối hợp thuốc “Đông” và thuốc “Tây”.



Chương trình khám bệnh, cấp phát thuốc và quà từ thiện cho người nghèo dân tộc thiểu số tại Di Linh - Lâm Đồng của Khoa Y (01/2021)

Chính từ sự kiện ý nghĩa này, năm 1985, Đảng và Nhà nước quyết định lấy ngày 27/2 hàng năm là Ngày Thầy thuốc Việt Nam nhằm tôn vinh những người công tác trong lĩnh vực Y tế.

Nhìn lại lịch sử kháng chiến trường kỳ của dân tộc, bao thế hệ cán bộ và nhân viên ngành y tétóc mặt trên khắp nẻo đường để chăm sóc, bảo vệ sức khỏe cho bộ đội và nhân dân. Không ít người để lại một phần cơ thể mình nơi chiến trường hay mắc những căn bệnh quái ác do chất độc hóa học gây ra. Nhiều người mãi mãi nằm lại nơi chiến trường mà trở nên bất tử trong lòng người dân, như Liệt sỹ - Bác sỹ Đặng Thùy Trâm. Cô gái Hà Nội sẵn sàng lao vào khói lửa chiến tranh, cứu chữa và chăm sóc hàng trăm thương binh nơi chiến trường khốc liệt vì không muốn hoài phí những năm tháng thanh xuân. Những trang nhật ký của chị truyền tải thông điệp về tình yêu rộng lớn, về tình người gắn với lý tưởng sống cống hiến hết mình cho nghề Y cao quý, cho Tổ quốc

Việt Nam thân yêu: “*Cuộc sống vô cùng anh dũng, vô cùng gian nan, chết chóc hy sinh còn dễ dàng hơn ăn một bữa cơm. Vậy mà người ta vẫn bền gan chiến đấu. Con cũng là một trong muôn nghìn người đó, con sống chiến đấu và nghĩ rằng mình sẽ ngã xuống vì ngày mai của dân tộc. Ngày mai trong tiếng ca khải hoàn sẽ không có con đâu. Con tự hào vì đã dâng trọn đời mình cho Tổ quốc. Dĩ nhiên con cũng cay đắng vì không được sống tiếp cuộc sống hòa bình hạnh phúc mà mọi người trong đó có con đã đổ máu xương để giành lại. Nhưng có gì đâu, hàng triệu người như con đã ngã xuống mà chưa hề được hưởng trọn lấy một ngày hạnh phúc. Cho nên có ân hận gì đâu!*”

Trong công cuộc đổi mới, xây dựng và bảo vệ Tổ quốc, cán bộ và nhân viên ngành Y tế tiếp tục học tập, nghiên cứu khoa học và cứu chữa người bệnh, đóng góp vào sự phát triển kinh tế, xã hội.

Rất nhiều Giáo sư, Bác sĩ, nhân viên y tế được nhà nước vinh danh phong tặng là Anh

hùng lực lượng vũ trang nhân dân, Anh hùng lao động, Thầy thuốc nhân dân bởi những đóng góp xuất sắc trong sự nghiệp.

Lúc sinh thời, Chủ tịch Hồ Chí Minh từng dạy “*Luong y phải nhu từ mẫu*”. Y đức được coi là phẩm chất tốt đẹp của những người làm công tác y tế, được biểu hiện ở tinh thần trách nhiệm cao, tận tụy phục vụ và thương yêu chăm sóc cho người bệnh. Một người thầy thuốc giỏi không những tốt về chuyên môn mà còn khéo léo trong tâm lý tiếp xúc, động viên người bệnh. Ngày 27/2 là ngày đề cao, tôn vinh những người trong ngành y, đồng thời cũng là ngày để nhắc nhở về trách nhiệm và sứ mệnh xã hội giao phó cho các Y, Bác sĩ cùng những người làm công tác Y tế. Ba năm gần đây, toàn ngành y tế Việt Nam phải gồng mình đối phó với “giặc” Covid-19. Rất nhiều thầy thuốc trong ngày truyền thống thiêng liêng và cao quý của ngành y tế vẫn lặng lẽ, âm thầm, miệt mài hoàn thành nhiệm vụ để bảo vệ sức khỏe và sự bình an của người dân.



Khóa 26 Răng Hàm Mặt trở lại trường sau thời gian dài học online.



Sinh viên khối ngành sức khỏe Trường Đại học Văn Lang hàng say tham gia chống dịch tại địa phương

Nghề y là một nghề đặc biệt và cao quý, do đó rất cần có chế độ đãi ngộ đặc biệt. Nếu ai từng vào bệnh viện, từng chứng kiến những giây phút bác sĩ phải đối mặt với sinh tử của người bệnh, đứng trên bàn mổ nhiều giờ, tiếp xúc với những bệnh phẩm, hóa chất độc hại, đặc biệt là xung kích trên tuyến đầu chống “giặc” Covid-19, mới cảm thông được nỗi vất vả của nghề thầy thuốc. Những y bác sĩ lao vào “trận chiến”, mỗi người một chức năng, nhiệm vụ. Người ở hậu phương tuyên truyền nâng cao ý thức cảnh giác chung, vận động mọi người thực hiện tốt “khuyến cáo 5K”, rồi truy vết, điều trị F0 cộng đồng ở các khu dân cư; Người nơi tiền tuyến chăm sóc miếng ăn, giấc ngủ và giành sự sống cho người bệnh từ lưỡi hái tử thần. Chuyện gác lại cuộc sống thường nhật, phải xa gia đình hay từ miền bắc vào chi viện miền nam và ngược lại... tất cả có đáng gì so với những điều họ đang đối mặt: nguy cơ lây nhiễm, sức khỏe, mạng sống. Nhưng họ không có quyền chối

từ, không có quyền quay lưng với lời thề Hippocrates khi khoác lên mình chiếc áo blouse trắng. Phó Thủ tướng Vũ Đức Đam từng chia sẻ: “Mỗi cán bộ y tế hãy luôn là những tấm gương sáng về nỗ lực phấn đấu rèn luyện vươn lên, hoàn thiện về chuyên môn, đạo đức nghề nghiệp, để không chỉ giúp người dân gìn giữ, nâng cao sức khỏe, vượt qua bệnh tật mà còn để lại những tình cảm ấm áp, những suy ngẫm tốt đẹp về tình người, về đạo lý nhân sinh. Để mọi nơi, mọi lúc khi nghe thấy danh Bác sĩ, Dược sĩ, Y sĩ; thấy bóng áo blouse trắng là thấy hiện thân của tri thức, của danh dự, của nhân cách.” Ngày Thầy thuốc Việt Nam năm nay không chỉ là ngày tôn vinh nghề thầy thuốc, còn là ngày nhắc nhở mọi người hãy sẻ chia với những khó khăn của ngành y tế. Các thầy thuốc đang rất cần sự đồng hành sẻ chia của người bệnh, của nhân dân. Mỗi sự đồng cảm, chia sẻ của người bệnh, của nhân dân là liều thuốc tiếp thêm sức mạnh

cho các chiến sĩ áo trắng đang ngày đêm không quản vất vả, nguy hiểm chiến đấu với bệnh tật, vững lòng thực hiện nhiệm vụ cao cả chăm sóc, bảo vệ sức khỏe của nhân dân. Điều quan trọng và thiết thực trong thời điểm này, chính là mỗi người dân hãy tự bảo vệ sức khỏe bản thân và tuân thủ các quy định y tế, nhanh chóng tiêm vắc xin khi đến lượt cho các đối tượng trước nguy cơ dịch bệnh diễn biến phức tạp.

Trường Đại học Văn Lang, với định hướng phát triển mô hình trường học – bệnh viện, đã phát triển mạnh khối ngành sức khỏe từ năm 2017. Đến nay, Văn Lang có 5 khoa đào tạo nhóm ngành Sức khỏe: Khoa Răng Hàm Mặt, Khoa Dược, Khoa Y, Khoa Y học cổ truyền, Khoa Điều dưỡng và Xét nghiệm Y học; cùng sự ra đời của Phòng khám đa khoa VLMC (từ cuối năm 2021).

NGHIÊN CỨU TẠO TRANH SINH HỌC, GÓP PHẦN LÀM ĐẸP NGÔI NHÀ Ở KHU VỰC ĐÔ THỊ

■ NGUYỄN VŨ NGỌC ANH - VŨ LÊ MINH QUÂN - PHẠM THẾ KIÊN - HUỲNH ANH BẢO
Sinh viên K22A Khoa Kiến trúc và K23S Khoa Công nghệ

Quý đất để trồng cây xanh tại đô thị, đặc biệt là các thành phố lớn như Hà Nội và TP.HCM rất hạn chế. Trong khi đó, đô thị là nơi có nồng độ khí gây hiệu ứng nhà kính cao do phương tiện giao thông và các hoạt động sản xuất công nghiệp gây ra. Đạt giải Khuyến khích Giải thưởng Khoa học & Công nghệ dành cho giảng viên trẻ và sinh viên trong các cơ sở giáo dục đại học cuối tháng 12/2021, “Nghiên cứu tạo tranh sinh học góp phần làm đẹp ngôi nhà ở khu vực đô thị” do nhóm sinh viên Khoa Kiến trúc và Khoa Công nghệ thực hiện giúp cho mỗi gia đình sống ở đô thị có thể tự làm tranh bằng thực vật sống, vừa làm đẹp ngôi nhà, vừa giúp làm sạch môi trường sinh thái, góp phần hạn chế biến đổi khí hậu.

góp phần cải thiện không khí trong và ngoài nhà, giúp con người gần gũi với thiên nhiên.

Dựa trên các đối tượng nghiên cứu gồm cây giống của các loài cây phú quý (*Aglaonema hybrid*), trầu bà ta (*Epipremnum aureum*), huyết dụ hẹp (*Cordyline terminalis*), vàng bạc (*Succulent plant*) và trúc nhật (*Dracaena surculosa*), nhóm tiến hành nghiên cứu cách thiết kế khung tranh và hoàn thiện bức tranh sinh học ứng dụng hệ thống tưới nhỏ giọt; theo dõi sinh trưởng của cây trên khung tranh và đánh giá khả năng hấp thụ CO₂ của tranh sinh học; từ đó xây dựng các bước thiết kế và hoàn thiện bức tranh sinh học vừa đáp ứng yêu cầu thẩm mỹ, vừa đáp ứng nhu cầu sinh thái.

Vật liệu nghiên cứu

- + Giá thể dinh dưỡng: đất, xơ dừa, biochar, phân compost.
- + Khung vườn đứng với vật liệu gỗ, nhựa và vải địa.
- + Chậu trồng cây: Chậu nhựa kích thước 125mm x 125mm x 75mm.
- + Túi vải được sử dụng từ chất liệu vải địa trồng cây chuyên dụng.
- + Than sinh học có nguồn gốc từ gỗ củi cây cà phê có chỉ tiêu lí, hóa học như sau: Độ ẩm: 5,7%; pH: 8,8; Hàm lượng tổng số: N: 1,4%; Ca: 23,6%; K: 17,8%; P: 0,04%.

+ Phân compost là phân hữu cơ được tạo ra từ thân chuỗi thải loại sau thu hoạch, với các thành phần: ẩm độ 29,3%; pH: 7,0; OM: 34,48 (%); Nts: 2,46 (%); K2Ots: 8,96 (%); P2O5ts: 6,13 (%) và tỉ lệ C/N: 10,03.

+ Mụn xơ dừa đã xử lý (EC <0,5 mS/cm)

Phương pháp nghiên cứu

Phương pháp thiết kế tranh tường

- Sử dụng phần mềm photoshop 10.0 và Revit 4D-4D để thiết kế mô hình;
- Hoàn thiện kỹ thuật trồng/ ghép cây + trang trí mảng xanh và chăm sóc cây sau trồng.
- Chỉ tiêu theo dõi: tỷ lệ sống, chiều cao cây, số cành/số lá, độ đồng đều. Số liệu thu thập 1 tuần/lần.

Đo đạc xác định khả năng hấp thụ CO₂ của tranh sinh học

- Xác định khả năng tích tụ carbon (sau khi ghép cây được 3 tháng).

Để tính tổng lượng tích tụ carbon trong sinh khối của cây, sử dụng hệ số chuyển đổi của IPCC (2006, dẫn bởi Bảo Huy 2009): C_{tổng} = (AGB + BGB)*0,47, trong đó: C_{tổng} là tổng lượng tích tụ carbon trong sinh khối của cây; AGB là sinh khối trên mặt đất; BGB là sinh khối dưới mặt đất; 0,47 là hệ số chuyển đổi từ sinh khối sang carbon.

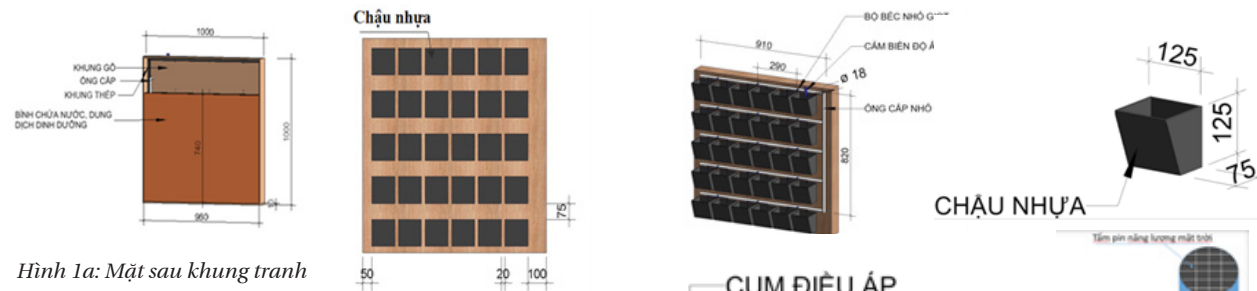
- Xác định khả năng hấp thụ CO₂

+ Để tính lượng hấp thụ CO₂ của cây từ lượng tích tụ carbon, sử dụng hệ số chuyển đổi của IPCC (2006). Lượng hấp thụ CO₂ (tấn) = Lượng carbon (tấn) * 44/12, theo công thức:

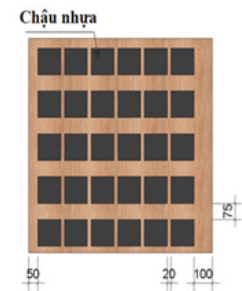
$$CO_2 \text{ tổng} = C_{\text{tổng}} * 44/12, \text{ trong đó:}$$

CO₂ tổng: tổng lượng hấp thụ CO₂ của cây

C_{tổng}: tổng lượng tích tụ carbon của cây

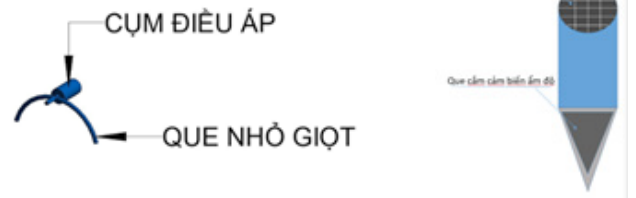


Hình 1a: Mặt sau khung tranh

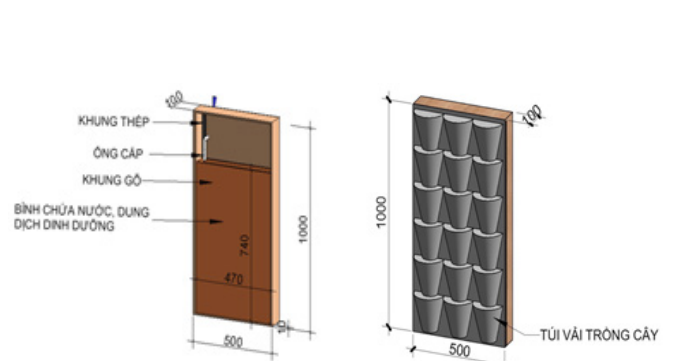


Hình 1b: Mặt trước của khung tranh

Hình 1: Thiết kế mặt sau (1a) và mặt trước (1b) của khung tranh



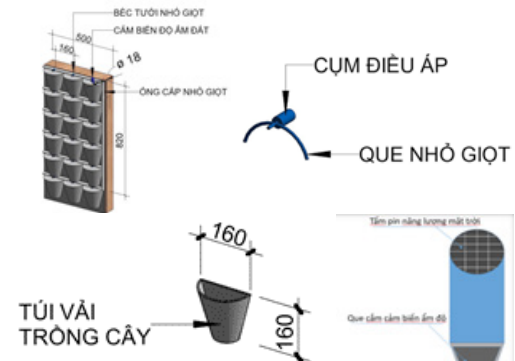
Hình 2: Thiết kế khung tranh và thiết bị công nghệ đi kèm



Hình 3a: Mặt sau khung tranh

Hình 3b: Mặt trước của khung tranh

Hình 3: Thiết kế mặt sau (3a) và mặt trước (3b) của khung tranh



Hình 4: Thiết kế vườn đứng và thiết bị công nghệ đi kèm

Phương pháp xử lý số liệu: Sử dụng phần mềm Excel để nhập số liệu, tính các đặc trưng mẫu và vẽ biểu đồ.

Thiết kế vườn đứng từ khung gỗ và chậu nhựa

Khung vườn được thiết kế với kích thước 1000 x 1000 mm, kết hợp khung thép và gỗ. Bộ phận bình chứa nước + dung dịch dinh dưỡng + máy bơm được đặt phía sau - phía gắn vào tường (hình 1a). Mặt trước của vườn (hình 1b) được thiết kế gắn các chậu nhựa trồng cây, ống tưới nhỏ giọt và thiết bị đo ẩm (hình 2). Bộ béc nhỏ giọt gồm 2 phần chính là cụm điều áp giúp cân đối lưu lượng nước tưới và que nhỏ giọt được cắm trực tiếp vào đất hoặc giá thể dinh dưỡng để cố định và tưới trực tiếp vào gốc cây. Thiết bị cảm biến ẩm độ của đất

cung cấp thông tin về tình trạng ẩm độ của đất hàng ngày và sẽ thông báo về phần mềm được lập trình trên điện thoại di động.

Thiết kế vườn đứng từ khung gỗ và túi vải trồng cây

Tương tự thiết kế vườn đứng từ khung gỗ và chậu nhựa, nhưng khung vườn được thiết kế từ khung gỗ và túi vải có kích thước 1000 x 500 mm (xem hình 3 và 4).

Quy trình cấy cây lên vườn đứng

- Loại giá thể: đất tầng AB 10% + xơ dừa 30% + biochar 30% + phân compost 30%. Nhóm cây trồng: phú quý, thài lài tía và tràu bà ta.

- Phối loài theo bản vẽ thiết kế (hình 5).

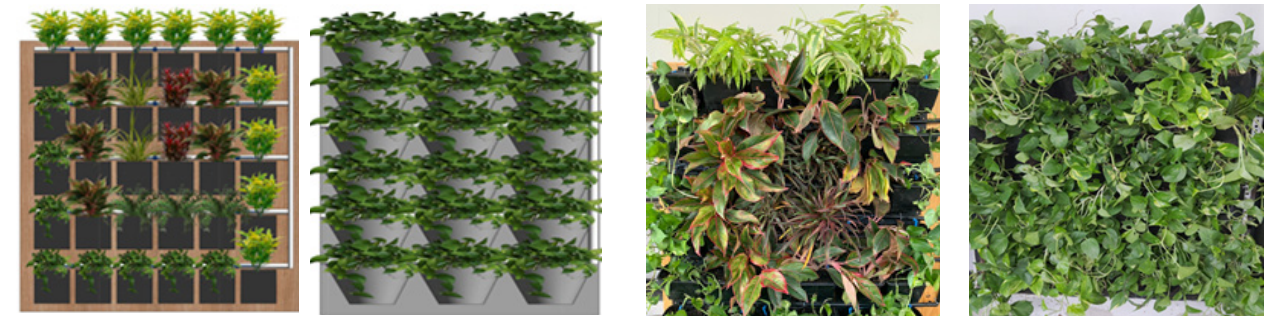
Về nguyên tắc, cấy cây từ trên xuống dưới hoặc từ trong

ra ngoài nhằm tránh gây tổn hại đến cây cấy sau. Cây giống được nhẹ nhàng lấy ra khỏi túi bầu, dùng dao hoặc kéo sắc gọt gọn gàng phần bầu cây đảm bảo đặt vừa vào vị trí trồng trên khung đứng. Dùng tay nén nhẹ gốc cây để đảm bảo rễ cây bám chặt vào giá thể; bổ sung giá thể cho đầy lỗ trồng, đảm bảo bề mặt gốc trồng cây cách miệng lỗ 1,0 - 1,5 cm.

Cây cấy xong được tưới phun sương nhẹ để giữ ẩm và cố định cây; sau đó hoàn thiện việc vận hành thiết bị tưới tự động và gắn thiết bị đo ẩm. Kết quả có 03 mô hình được tạo ra (hình 6) theo bản vẽ thiết kế, biểu hiện khả năng thích ứng khá tốt. Tỷ lệ sống sau 4 tuần cấy ghép là 100%.

Kết quả

Sau 3 tháng ghép cây lên khung tranh, các loài cây nghiên



Hình 5: Bản vẽ phối cảnh mô hình vườn đứng

Hình 6: Vườn đứng sau cấy ghép 4 tuần

Loại hình	TT	Tên loài	Sinh khối cây, gr/loài	Ctổng (kg/m ²)	CO ₂ tổng
Hỗn loài	1	Phú quý	2,368± 0,5	1.113	4.081
	2	Huyết dụ hẹp	1,083± 0,33	0.509	1.866
	3	Trầu bà	2,826± 0,0	1.328	4.870
	4	Trúc nhật mini	2,397± 0,5	1.127	4.131
	5	Vàng bạc	2,149± 0,5	1.010	3.703
Cộng		5 loài	10,823	5.087	18.652
Thuần loài		Trầu bà	10,734	5.045	18.498
Kết quả trắc nghiệm	t = 4,133 ứng với P=0,132				

Bảng 1: Sinh khối và tổng lượng carbon cây xanh hấp thụ

cứu đều thể hiện khả năng thích ứng tốt với môi trường sống theo phương thẳng đứng. Hiện các loài cây đều được đánh giá sinh trưởng khá tốt ở cả khung tranh trồng thuần loài và hỗn loài. Kết quả đo tính sinh khối để xác định tổng lượng tích tụ carbon (C_{tổng}, gr) theo hệ số chuyển đổi của IPCC: Ctổng = tổng sinh khối cây*0,47; đồng thời xác định khả năng hấp thụ CO₂ của cây (CO₂ tổng).

Kết quả ở bảng 1 ghi nhận tổng sinh khối cây ở cả mô hình trồng thuần loài và hỗn loài đều chưa có sự khác biệt có ý nghĩa thống kê (P>0,05). Theo đó, ta tính được tổng lượng tích tụ carbon trong mỗi khung tranh sau 3 tháng trồng thử nghiệm là 5,045 kg (bức tranh trồng trầu bà ta thuần loại) và 5,087 kg (bức tranh trồng hỗn loài trầu bà ta với phú quý, trúc nhật mini, huyết dụ hẹp và vàng bạc). Đồng thời, khả năng hấp thụ khí CO₂ trong thời gian 3 tháng thí nghiệm cho thấy

giữa mô hình trồng thuần loài và hỗn loài mặc dù có sự chênh lệch về kết quả hấp thụ nhưng đều chưa có sự khác biệt rõ rệt về mặt thống kê; cụ thể: khả năng hấp thụ CO₂ ở bức tranh thuần loài là 18,498kg và ở bức tranh hỗn loài là 18,652kg.

Các nhà khoa học đã chứng minh, để tạo ra 1 tấn sinh khối, thực vật cần hấp thụ 1,5 tấn CO₂ và thải ra 0,8 tấn O₂. Cây xanh sử dụng CO₂ hút vào (do quang hợp) lớn hơn lượng CO₂ tạo ra (do hô hấp) và lượng O₂ có được nhờ quang hợp là cao hơn lượng O₂ dùng trong quá trình đốt cháy (Lê Huỳnh, 1999).

Cây trồng tạo phẩm (thảm cỏ, kiếng lá,...) cũng góp phần quan trọng vào quá trình giảm thiểu bản không khí. Một héc ta thảm cỏ xanh phát triển tốt mỗi ngày có thể sản xuất ra 600 kg khí O₂, hấp thụ khoảng 900 kg khí CO₂; đồng thời, cũng giúp hấp thụ bớt

một số chất độc hại và bụi trong không khí. Theo ước tính, hàm lượng bụi ở nơi có thảm tươi chỉ bằng 1/5 nơi không có thảm cỏ (Hoàn Kiến Nam, 2003).

Kết luận – Kiến nghị

Nghiên cứu đã thiết kế được hai kiểu tranh sinh học có gắn các thiết bị tưới tự động đáp ứng yêu cầu về thẩm mỹ. Sau 3 tháng cấy ghép, tất cả các loài cây thể hiện khả năng thích nghi tốt với môi trường sống mới, cây khỏe mạnh, xanh tốt, đạt tỷ lệ sống 100%.

Bên cạnh đó, nhóm nghiên cứu cũng xác định được sơ bộ lượng sinh khối của cây trên mỗi bức tranh 1,0 m² sau 3 tháng trồng thử nghiệm của mô hình trồng trầu bà ta là 10,734 kg và của mô hình trồng hỗn loài (trầu bà ta, phú quý, trúc nhật mini, huyết dụ hẹp và vàng bạc) là 10,823 kg. Tổng lượng tích tụ carbon các loài cây nghiên cứu trong mỗi khung tranh từ 5,045 - 5,087 kg và khả năng hấp thụ CO₂ từ 18,498 - 18,652 kg.

Trong thời gian tới, nhóm tiếp tục nghiên cứu phát triển thêm nhiều mô hình tranh sinh học phù hợp với các dạng nhà phố khác nhau; đồng thời nghiên cứu sâu hơn về nhóm loài cây trồng và khả năng hấp thụ CO₂, phát thải khí O₂ của các loài cây nghiên cứu để có đầy đủ dữ liệu khoa học, làm cơ sở cho việc khuyến cáo mở rộng ứng dụng mô hình.



Sinh viên Khóa 25 ngành Quan hệ công chúng trong giờ học thực hành môn Quay và Dựng phim tại phim trường Nam Đông, nơi sản xuất nhiều chương trình của các đài truyền hình.



Sinh viên hào hứng tham gia thực hành, đây là lần chạm ngõ đầu tiên với phim trường, máy quay chuyên nghiệp của nhiều bạn trẻ.



NSUT - Đạo diễn Lê Cường (áo xanh) - người đã gây dựng và góp phần duy trì hoạt động của sân khấu thiếu nhi Tuổi Ngọc.

SINH VIÊN PR

TRẢI NGHIỆM THỰC TẾ TẠI PHIM TRƯỜNG CHUYÊN NGHIỆP

Trong hai ngày 19-20/02/2022, sinh viên Khóa 25 Khoa Quan hệ công chúng - Truyền thông đã có buổi trải nghiệm thực tế tại phim trường Nam Đông (Quận Bình Thạnh, Tp.HCM) với giờ học thực hành môn học Quay và Dựng phim.

TRẦN LÊ NGỌC NAM
Ảnh: PHƯƠNG MỸ

Trong 70 phút thực hành, sinh viên đã chứng kiến cận cảnh các quy trình chuẩn bị ghi hình sản xuất chương trình truyền hình, từ đón tiếp và trao đổi với khách mời, cài đặt thiết bị, chỉnh sửa hệ thống đèn, máy quay,... đến cách thức tổ chức khán giả tham gia chương trình. Đây là tiền đề để các bạn làm quen với công việc đạo diễn, công tác biên tập, diễn xuất

và quay, dựng phim tại phim trường thực tế.

Dẫn dắt buổi trải nghiệm thực tế tại phim trường, Thầy Bùi Vi Nghi và NSUT. Đạo diễn Lê Cường đã trao truyền "lửa nghề", đúc kết từ hàng chục năm kinh nghiệm và thâm niên. NSUT. Đạo diễn Lê Cường cũng chính là thầy của nhiều thế hệ diễn viên tên tuổi như Lý Hải, Phương Thanh, Bình Minh, Thiên Bảo (nghệ sĩ lồng tiếng),

Hoàng Phi, Ngọc Trai, Vũ Long, Chánh Trực, Tấn Phát...

Các tân binh lần đầu bước vào phim trường có phần bỡ ngỡ, xen lẫn niềm háo hức. Bạn Huỳnh Thị Anh Thi (sinh viên khóa 25, ngành Quan hệ công chúng) chia sẻ: "Em lúc đó vừa hồi hộp vừa vui, vì trước đó em chưa có cơ hội va chạm với các đạo cụ ở trường quay, sợ mình sẽ làm hu hay bấm sai. Nhưng các thầy, cô, anh chị ở đó đã hướng dẫn em rất nhiệt tình và chi tiết, mặc dù ca của em học đã quá giờ nghỉ trưa. Em xin gửi lời cảm ơn đến Khoa và các thầy cô. Sau buổi thực hành này, em đã có cho mình những kiến thức riêng giúp mình sau này đỡ bỡ ngỡ khi đi làm."

Nghề đạo diễn vốn không dễ dàng. Với khối lượng công việc tổng thể khổng lồ phải theo sát tất cả các khâu từ biên kịch, sản xuất, tiền kỳ, hậu kỳ cho đến khi sản phẩm thành hình và được phát sóng, đạo diễn cũng là người chịu trách nhiệm chính

cho thành công hay thất bại của bộ phim. Bạn Trần Thy Trúc (sinh viên khóa 25, ngành Quan hệ công chúng) bày tỏ: "Thú thật trước giờ mình không biết đạo diễn sẽ phải làm những gì trên trường quay, sẽ nói gì, thao tác ra sao. Nhưng sau buổi thực hành hôm ấy, mình mới thấm thía câu nói của thầy: "Mấy con thấy chưa, đây là QUYỀN NĂNG CỦA MỘT NGƯỜI ĐẠO DIỄN." Làm đạo diễn quả thật không dễ, nhưng được trải nghiệm với những tiền bối như vậy thật sự là may mắn đối với mình."

Được biết, với môn học quay và dựng phim, đây là năm đầu tiên khoa Quan hệ Công chúng - Truyền thông, Trường Đại học Văn Lang phối hợp cùng Đài truyền hình Thành phố Hồ Chí Minh giảng dạy thực tiễn từ những giảng viên có kinh nghiệm lâu năm trong ngành truyền hình, với mong muốn giúp sinh viên tiệm cận với môi trường làm việc thực tế chuyên nghiệp và bài bản.

Không chỉ dừng lại với trường quay trong nhà, sắp tới, sinh viên Khóa 25 ngành Quan hệ công chúng sẽ được trải nghiệm ở phim trường ngoài trời và những công việc khác nhau liên quan đến truyền hình, từ đó tích lũy kinh nghiệm để tạo ra sản phẩm cuối kỳ của chính mình.

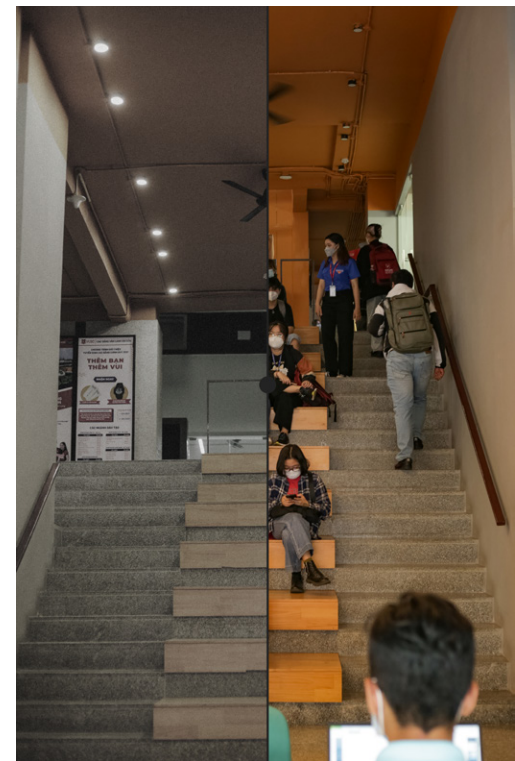
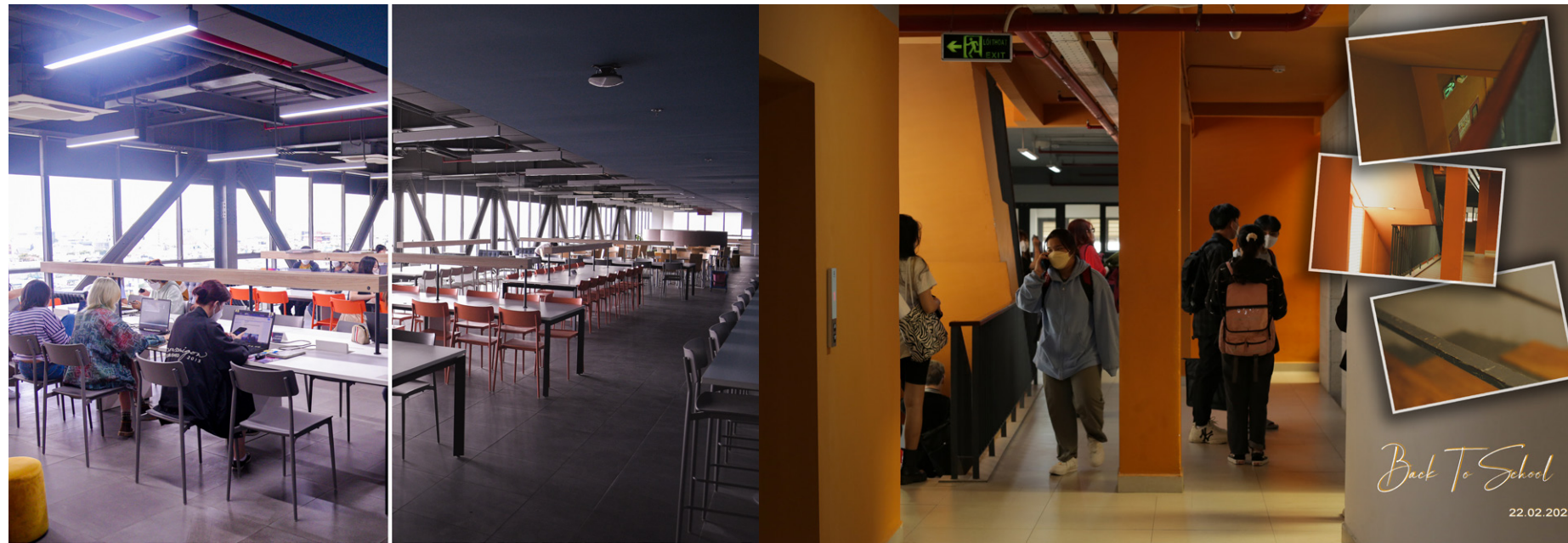
Với phương châm học thông qua trải nghiệm của Trường Đại học Văn Lang, những buổi học thực tế như thế này giúp sinh viên áp dụng phương pháp "học đi đôi với hành", gắn giảng dạy lý thuyết với trải nghiệm thực tiễn. Đây cũng là cơ hội để kiểm chứng, cụ thể hóa kiến thức đã học từ giảng đường, trau dồi lý thuyết và kỹ năng nghề nghiệp cho sinh viên. Không những thế, những buổi thực học thực tế còn là dịp để sinh viên gặp gỡ và học hỏi từ những tiền bối trong ngành, trang bị thêm cho các bạn kinh nghiệm về tác phong, đạo đức nghề nghiệp, tạo động lực phấn đấu cho công việc tương lai.

SAME SAME *but* DIFFERENT

■ Photos: TIÊU THỊNH – ĐÌNH PHƯỚC
Retouch: VUONG NHẬT VĨNH – TIÊU THỊNH

*Ngày trở lại, Văn Lang khoác lên mình
màu áo mới.*

*Cũng là góc sân đó, hành lang đó,
nhưng có em... đời bỗng vui.*





"[T-O-T]" ĐI TÌM NHÀ TRỢ SINH VIÊN

HOÀI AN
Khóa 25 Khoa Du lịch

Sau thời gian học online vì dịch bệnh Covid-19 kéo dài, sinh viên Văn Lang bắt đầu quay lại Trường học tập. Đối với Khóa 27, từ ngày 16/02 đến ngày 05/03/2022, sinh viên có mặt tại các cơ sở để hoàn tất thủ tục nhập học. Một giai đoạn mới chính thức mở ra. Đối với nhiều sinh viên tỉnh, lần đầu tiên xa gia đình còn nhiều

bỡ ngỡ, khó khăn khi tìm kiếm nơi ở mới cho bản thân. Mục "Note sinh viên" số này gửi đến bạn một số "bí quyết" sau đây, hy vọng bạn tìm được "tổ ấm" thật vừa lòng đẹp ý!

Để tìm được một căn trọ phù hợp cho mình, tân binh Khóa 27 ghi nhớ những "tuyệt chiêu" sau nhé!

THỨC THỨ NHẤT: KHUẤY ĐÀO THẾ GIỚI ẢO (TẬN DỤNG MẠNG XÃ HỘI)

Các bạn có thể tìm thông tin nhà trọ trên các trang web hoặc hội nhóm hỗ trợ sinh viên của Trường, các nhóm như "Tìm nhà trọ sinh viên", "Sinh viên giúp nhau tìm nhà trọ",... Tuy nhiên, phải luôn giữ cái đầu thật tỉnh táo khi tìm hiểu và lựa chọn nhé! Hầu hết thông tin trên mạng được đăng bởi bên môi giới, một số ưu điểm sẽ được phóng đại và những mặt hạn chế thường bị giấu đi. Cách tốt là hãy lưu nhiều thông tin và thực hiện so sánh kỹ lưỡng. Sẽ tốt hơn nữa nếu bạn chủ động tìm kiếm những anh chị đi trước có kinh nghiệm để hỏi thêm hoặc xác nhận thông tin mình có được. Đồng thời, hãy làm quen với khái niệm "trung gian" – "chính chủ" để hạn chế những phiền toái sau này trong vấn đề kết nối, ký kết và thanh toán nhé!

THỨC THỨ HAI: MẮT THẤY

Đừng vội vàng "chốt đơn" khi mới chỉ xem qua hình ảnh hoặc những đánh giá tốt trên mạng. Mỗi người sẽ có một nhu cầu sử dụng khác nhau nên có thể, căn phòng ấy phù hợp với người khác nhưng không phù hợp với bạn. Ngoài ra, việc lừa đảo trên mạng xã hội ngày nay rất phổ biến. Nếu lơ là, nhẹ dạ, bạn rất dễ trở thành "con mồi" cho nhiều chiêu trò lừa đảo đấy!

THỨC THỨ BA: TAI NGHE

Hãy nhờ bạn bè, anh chị đang ở Sài Gòn hoặc gần khu vực mình hướng đến tư vấn thêm trước khi đặt bút ký hợp

đồng nhé! Đây là cách hữu ích, nhanh chóng và an toàn nhất cho những chú "nai con" vừa chập chững lên thành phố sinh sống và học tập. Một lưu ý nhỏ cho các bạn khi đến nơi cho thuê là hãy đi cùng người thân hoặc bạn bè nếu đó là khu vực bạn không quen thuộc. Nhiều trường hợp sinh viên cùng xe ôm đi tìm nhà trọ rồi bị lừa, phải trả một khoản tiền lớn cho "công" dẫn các bạn đi rồi đấy.

Một nơi ở lý tưởng không nhất thiết phải là căn phòng rộng nhất mà là nơi phù hợp với nhu cầu sử dụng của mình nhất. Hãy chú ý đến những chi tiết nhỏ như an ninh, khu vực vệ sinh kín đáo, an toàn và sạch sẽ; ngoài ra, nơi ở cần có chỗ để cất xe bên trong hoặc chỗ giữ xe an toàn gần đó; điện, nước và các chi phí phát sinh phải thật rõ ràng. Phòng trọ của bạn nên có đồng hồ điện, nước riêng, tránh hiện tượng câu trộm điện, nước. Hãy hỏi giá điện nước trước khi thuê.

Nếu bạn yêu thích cuộc sống cộng đồng sôi nổi, bạn có thể cân nhắc đến việc ở ghép, ở nhóm để chia sẻ nhiều khoảnh khắc đáng nhớ trong quãng thời gian sinh viên cùng bạn bè.

Thêm một lưu ý quan trọng nữa mà các bạn tân sinh viên nên chú ý khi thuê trọ đó là về hợp đồng thuê nhà. "Bút sa gà chết". Vì vậy, hãy đọc đi đọc lại nhiều lần để chắc chắn rằng các bạn sẽ không là người bị thiệt khi cầm bút ký vào bản hợp đồng.

Các điều khoản phải thật rõ ràng: giá tiền thuê nhà, số tiền

đặt cọc, chi phí bồi thường các thiết bị nếu hư hỏng, thời gian trả nhà hay kết thúc hợp đồng trước hạn là bao lâu... Cần ghi rõ số tiền đền bù nếu chủ nhà phá bỏ hợp đồng trước thời gian kết thúc hợp đồng. Đặc biệt, trước khi nhận phòng phải kiểm tra kỹ các thiết bị điện, ống nước, các đồ vật có sẵn trong nhà xem có hư hỏng gì không, để yêu cầu chủ nhà sửa lại và tránh việc các bạn phải chịu những chi phí hao tổn không phải do mình.

Như một truyền thống tốt đẹp của Trường Đại học Văn Lang, khi làm thủ tục nhập học, các bạn tân sinh viên sẽ được đội tư vấn viên hỗ trợ tư vấn tìm nhà trọ hoặc đăng ký ở ký túc xá. Nguồn dữ liệu nhà trọ xung quanh các cơ sở đào tạo của Trường thu thập được từ các đội hình của Đoàn – Hội sinh viên Trường Đại học Văn Lang hàng năm được chia sẻ để hỗ trợ phụ huynh, tân sinh viên lựa chọn nơi ở phù hợp nhất cho mình. Trong trường hợp cần tư vấn chi tiết hơn, các bạn có thể liên hệ Trung tâm Hỗ trợ Sinh viên của Nhà trường.

Chúc các bạn sinh viên tìm được ngôi nhà mong ước và chuẩn bị một tinh thần thật tốt cho quãng thời gian đại học sắp tới nhé!



Unboxing balo Check in cùng Văn Lang

Hi các bạn, Lạc Lạc Review đã quay trở lại rồi đây. Sau một thời gian nghỉ ngơi, ăn uống heo - thì, chăm tập yoga, để ba sức khỏe thì tụi mình đã chính thức được quay trở lại trường Văn Lang rồi nè. Cảm xúc của các anh chị năm 2, năm 3, năm 4 khi quay lại Trường như thế nào? Còn Lạc Lạc thấy các “út cưng” nhà mình háo hức được tung tăng lên Trường để khám phá đó đây lắm rồi nha.

Đạo này Lạc Lạc thấy “mí em nhỏ” K27 đang rần rần truyền tai, rủ rê đồng bọn cùng đến Trường để làm thủ tục “nhập tịch” vào đại gia đình Văn Lang. Sau các bước như nộp hồ sơ, chụp ảnh thẻ, tư vấn về Đoàn Hội thì Lạc Lạc thấy có một hoạt động khá là hot mà các bạn đều nhanh tay check in ngay! Đó là unboxing chiếc balo Văn Lang trendy và cũng không kém phần sang chảnh - một signature không thể thiếu với sinh viên nhà Lạc. Đây là năm thứ 4 Trường Đại học Văn Lang tặng tân sinh viên chiếc ba lô thương hiệu.

Từ đủ các kiểu chụp ảnh bắt trend, đến “Em xinh em đứng một mình cũng xinh”, hay “Cả bọn cùng chọn balo Văn Lang”, tân sinh viên cho thấy sức nóng và độ nhiệt chưa bao giờ giảm của em balo đỏ. Các út cưng 27 nhà mình cũng rất háo hức và nô nức để tung hoành ngang dọc hết các góc sống ảo tại Trường, check in cùng người bạn balo thân thiết cho quãng thời gian tươi mới sắp tới.

Lạc Lạc Review chúc các út cưng bắt đầu một năm học “offline” thật năng suất và đầy niềm vui, đặc biệt là luôn nhớ quy tắc 5K để cùng bảo vệ bản thân tránh xa Corona nha. Hẹn gặp lại các bạn vào chuyên mục lần sau!



Lời kết

Quay trở lại lớp học trong trạng thái “bình thường mới”, Văn Lang trở lại nhịp sống sôi động. Tạp chí Sinh viên Văn Lang xin được đồng hành cùng quý độc giả để trải qua một tháng giàu ý nghĩa vừa qua.

Với hình thức phát hành gồm bản điện tử và ấn bản in, Tạp chí Sinh viên Văn Lang được gửi đến cán bộ – giảng viên – nhân viên và sinh viên Trường Đại học Văn Lang định kỳ mỗi cuối tháng. Ấn bản in của Tạp chí được đặt tại Thư viện các cơ sở để độc giả thuận tiện theo dõi. Bên cạnh đó, Tạp chí Sinh viên Văn Lang cũng phát hành phiên bản tiếng Anh tại website Trường.

Để Tạp chí Sinh viên Văn Lang luôn phong phú và hấp dẫn, Ban biên tập rất mong nhận được sự quan tâm và đóng góp từ thầy cô, quý độc giả thông qua các bài viết cộng tác trong tất cả chuyên mục *Chuyển động*, *Chân dung*, *Đường đến với nghề*, *Nghiên cứu*, *Sáng tác*, *Giờ học của tôi*, *Góc ảnh Văn Lang*, *Note sinh viên*, *Đời sống số*,...

Ban biên tập chào đón bài viết cộng tác là những câu chuyện chân thực, ý nghĩa và truyền cảm hứng gắn với con người Văn Lang, những trải nghiệm trong học tập, lập nghiệp; các dự án, công trình nghiên cứu của thầy cô và sinh viên trong mọi lĩnh vực, các tác phẩm, ấn phẩm, vật phẩm sáng tạo của thầy và trò Văn Lang. Bên cạnh đó, độc giả cũng có thể chia sẻ cùng chúng tôi những giờ học ấn tượng, những mô hình “học tập thông qua trải nghiệm”, hay hình ảnh độc đáo gắn với con người, cảnh vật Văn Lang.

Mọi thông tin chi tiết và bài viết, hình ảnh, cộng tác xin vui lòng gửi về địa chỉ: tapchisinhvienvanlang@gmail.com. Tác giả gửi bài viết vui lòng đính kèm họ tên, số điện thoại, số tài khoản để Ban biên tập thuận tiện liên hệ và chi trả nhuận bút.

Trân trọng./.

ĐĂNG KÝ THEO DÕI CÁC KÊNH TRUYỀN THÔNG CỦA ĐẠI HỌC VĂN LANG

- www.vlu.edu.vn
- [Trường Đại học Văn Lang](#)
- [Trường Đại học Văn Lang](#)
- [VanLangUniversity](#)
- [VANLANG NEWS](#)
- [Truyền hình Văn Lang](#)
- [Trường Đại học Văn Lang](#)
- [Van Lang University](#)



HAPPY
Women's
DAY

08.3.2022

