



BÁO CÁO

PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG 2019-2021



TỪ VIẾT TẮT

CSGDĐH

CNTT

CBGVNV

ĐH

HĐQT

KTX

Khoa CNSH-HH-KTMT

ISR

GCRF

PTBV

SDG

UPM

RePEc

THE

Cơ sở giáo dục đại học

Công nghệ thông tin

Cán bộ, Giảng viên, Nhân viên

Đại học

Hội đồng quản trị

Kí túc xá

Khoa Công nghệ sinh học - Hóa học - Kỹ thuật
môi trường

Trung tâm Nghiên cứu xã hội liên ngành

Global Challenges Research Fund Networking-Grants
(Quỹ Nghiên cứu Thách thức Toàn cầu)

Phát triển bền vững

Sustainable Development Goals

Các mục tiêu Phát triển bền vững

University Performance Metrics
(Hệ thống Đổi sánh Chất lượng Giáo dục đại học)

Research Papers in Economics

Tài liệu nghiên cứu về kinh tế

Tạp chí Times Higher Education

MỤC LỤC

GIỚI THIỆU

04 Thông điệp của Hiệu trưởng

06 Tổng quan về báo cáo

09 Số liệu nổi bật

NGHIÊN CỨU

10 Hành động của chúng tôi
trong lĩnh vực nghiên cứu

HỌC THUẬT

16 Hành động của chúng tôi
trong lĩnh vực học thuật

QUẢN TRỊ TỔ CHỨC, VĂN HÓA VÀ HOẠT ĐỘNG CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC

20 Các chính sách của Trường Đại
học Phenikaa hướng đến Mục
tiêu PTBV

PHỤC VỤ CỘNG ĐỒNG

26 Hành động của chúng tôi trong
hoạt động phục vụ cộng đồng

KẾ HOẠCH TƯƠNG LAI

30 Kế hoạch giai đoạn 2022-2027
và Cam kết của Trường Đại
học Phenikaa đối với các Mục
tiêu PTBV



GIỚI THIỆU

THÔNG ĐIỆP CỦA HIỆU TRƯỞNG

Giai đoạn Trường Đại học Phenikaa bắt đầu chặng đường phát triển mới để trở thành trường đại học định hướng đổi mới sáng tạo, xuất sắc trong đào tạo, nghiên cứu, chuyển giao, khởi nghiệp và hướng nghiệp, cũng là thời điểm cả thế giới phải đối mặt với nhiều nguy cơ từ đại dịch COVID. Với quan điểm đề cao những giá trị mà Trường đại học mang lại với cộng đồng, trường Đại học Phenikaa nhận thấy rõ được giá trị của những mục tiêu phát triển bền vững. Chúng tôi tin rằng, đây không phải là sự lựa chọn mà là con đường tất yếu phải đi.

Trường Đại học Phenikaa đã đặt trọng tâm phát triển bền vững xoay quanh việc truyền cảm hứng và ảnh hưởng đến xã hội thông qua nghiên cứu và đào tạo; xây dựng khuôn viên trường gắn liền với những mục tiêu phát triển bền vững; thúc đẩy sự phối hợp và quản trị hiệu quả thông qua việc luôn cam kết minh bạch trong các chính sách của mình cũng như luôn sẵn sàng bao cáo tiến độ thực hiện cam kết đối với việc chấp nhận, tuân thủ và thực hiện mục tiêu bền vững ở tất cả các lĩnh vực và ở tất cả các cấp độ. Xuyên suốt quá trình xây dựng và phát triển, Trường luôn ưu tiên lựa chọn đồng hành với những doanh nghiệp hướng đến giá trị phát triển bền vững. Từng chi tiết, hạng mục nhỏ trong quá trình xây dựng trường đều được thực hiện theo tiêu chí đề cao các khuyến nghị trong các mục tiêu Phát triển bền vững. Đây cũng là cách chúng tôi lan tỏa giá trị không chỉ với những cá nhân trong trường, mà chúng tôi muốn khơi dậy tinh thần trách nhiệm đối với môi trường và xã hội với các bên liên quan.

Những dấu ấn và thành quả nhà trường đạt được trong giai đoạn ươm mầm từ năm 2019-2021 sẽ là nội dung chính của Báo cáo Phát triển Bền vững năm 2021. Đây là cách để lưu lại những minh chứng cho sự nỗ lực của toàn bộ Nhà trường trong giai đoạn sơ khai, đồng thời là cơ sở để Trường tiếp tục phát triển trên con đường đạt được những mục tiêu phát triển bền vững, hướng tới mục tiêu trở thành một trong 100 trường đại học tốt nhất châu Á vào năm 2035.

Trân trọng,

GS. TS. Phạm Thành Huy
Hiệu trưởng Trường Đại học Phenikaa

TỔNG QUAN VỀ BÁO CÁO

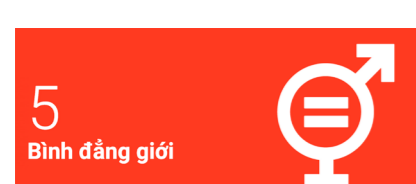
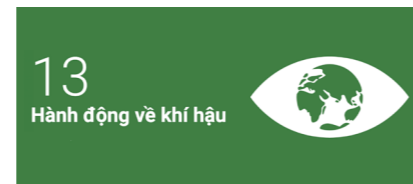
CÁC MỤC TIÊU PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG LÀ GÌ?

"Vào tháng 9 năm 2015, các nhà lãnh đạo thế giới tại Liên Hợp Quốc đã nhất trí thông qua bản kế hoạch "Transforming Our World: The 2030 Agenda for Sustainable Development".

(tạm dịch: "Thay đổi thế giới của chúng ta vào năm 2030: Lộ trình phát triển bền vững")

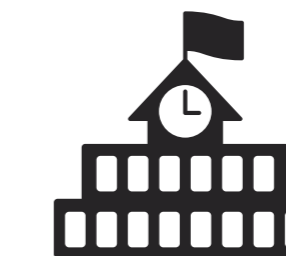
Đây là một trong những thỏa thuận toàn cầu đầy tham vọng và quan trọng nhất trong lịch sử gần đây của thế giới, có hiệu lực từ ngày 1 tháng 1 năm 2016, nhằm mục đích đưa thế giới đi theo một tương lai tốt đẹp hơn cho tất cả mọi người vào năm 2030.

Trọng tâm của chương trình nghị sự là 17 mục tiêu phát triển bền vững(PTBV) và bao gồm 169 mục tiêu nhỏ. Các mục tiêu PTBV là một tập hợp các ưu tiên và cũng là kim chỉ nam cho tất cả các quốc gia giải quyết được những thách thức cấp bách nhất của thế giới bao gồm:



ẢNH HƯỞNG CỦA CÁC TRƯỜNG ĐẠI HỌC THÔNG QUA CÁC MỤC TIÊU PTBV

Các trường đại học (ĐH) chiếm một vị trí độc nhất trong xã hội. Với sự chuyển giao rộng rãi xung quanh việc sáng tạo và phổ biến kiến thức, các trường ĐH từ lâu đã trở thành động lực mạnh mẽ của toàn cầu, quốc gia và địa phương. Các trường ĐH đóng vai trò quan trọng trong việc đạt được các mục tiêu phát triển bền vững và cũng sẽ được hưởng lợi rất nhiều từ việc tham gia vào các mục tiêu đó. Cách thức mà các trường ĐH đánh giá và tôn vinh những đóng góp của họ cho các mục tiêu PTBV là chìa khóa để cung cấp thông tin và định hình sự tham gia và hành động trong tương lai.



KIẾN THỨC
HỌC TẬP
HÀNH ĐỘNG
TÁC ĐỘNG
HỢP TÁC

Các trường Đại học làm thế nào để giúp thế giới đạt được các mục tiêu PTBV?

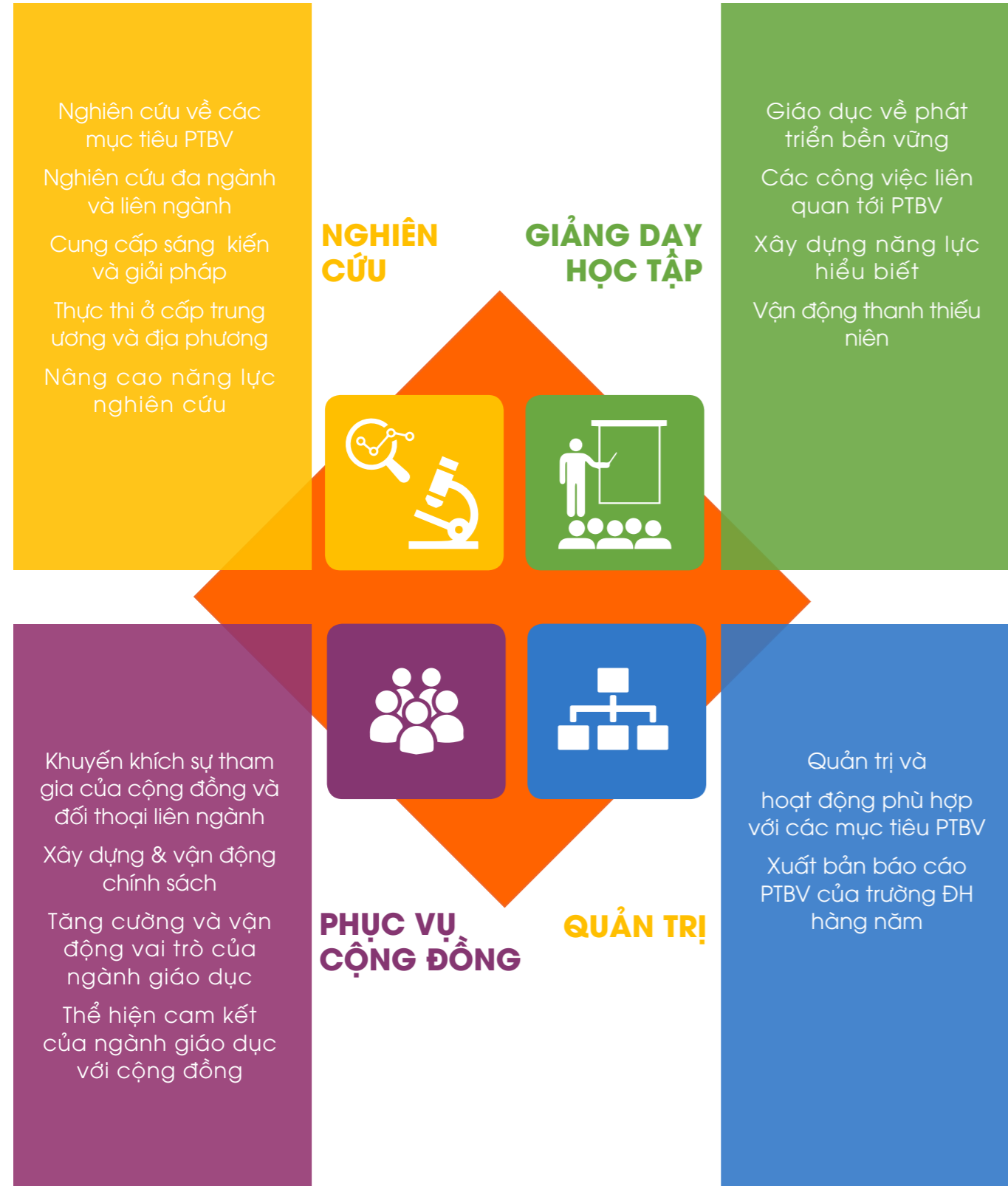
- Tạo ra kiến thức, sáng kiến và giải pháp cho các mục tiêu PTBV
- Ươm mầm và đào tạo ra những người thực hiện các mục tiêu PTBV trong tương lai
- Cam kết thực hiện các mục tiêu PTBV thông qua quá trình quản trị, điều hành và văn hóa trường học
- Phát triển lãnh đạo đa ngành để đạt được các mục tiêu PTBV



Mối quan hệ chặt chẽ giữa các trường đại học và các mục tiêu PTBV?

Các nhà lãnh đạo thế giới và các nhà nghiên cứu đã chỉ ra các kênh mà các trường đại học có thể đóng góp cho mục tiêu PTBV thông qua 4 chức năng cốt lõi của hoạt động trong trường đại học. Bao gồm:

- NGHIÊN CỨU
- HỌC TẬP VÀ GIẢNG DẠY
- QUẢN TRỊ ĐẠI HỌC
- PHỤC VỤ CỘNG ĐỒNG



SỐ LIỆU NỔI BẬT GIAI ĐOẠN 2019-2021

01 QUYÊN GÓP

Ủng hộ quỹ VACCINE COVID-19:

46 TỶ ĐỒNG

Quỹ học bổng và hỗ trợ học phí:

>50 TỶ ĐỒNG

04 HOẠT ĐỘNG

- **1.977** học sinh, phụ huynh, giáo viên THPT tham gia Campus Tour
- **>5000** sinh viên toàn Trường
- **30** Câu lạc bộ sinh viên
- **30** Công ty, đơn vị thuộc Tập đoàn Phenikaa, nơi sinh viên được thực tập trải nghiệm.

02 SINH VIÊN PHENIKAA

- **98.5%** Sinh viên ngành Khoa học sức khỏe tốt nghiệp.
- **95%** Sinh viên có việc làm sau tốt nghiệp
- Năm 2021: **234%** Tổng số sinh viên nhập học tăng so với năm 2020
- **57/63** Tỉnh thành Việt Nam có học sinh đăng ký nguyện vọng vào Trường
- **79%** Tỷ lệ nữ sinh viên tốt nghiệp (932/1181 sinh viên)
- **73%** Tỷ lệ nhập học của sinh viên thế hệ đầu tiên trong gia đình trực hệ (năm 2020).

03 HỌC THUẬT

- **Đạt 5 sao** theo đánh giá của Hệ thống đối sánh chất lượng giáo dục đại học UPM
- **Top 1** Các trường đại học và Viện nghiên cứu Việt Nam trong Bảng xếp hạng Nature Index (Giai đoạn tháng 10 năm 2020 đến tháng 09 năm 2021)
- **Top 3** Bảng xếp hạng RePEc về các tổ chức nghiên cứu trong lĩnh vực kinh tế tại Việt Nam 2020
- **Top 4** Các trường đại học Việt Nam trong Bảng xếp hạng THE Impact Rankings 2021
- **Top 10** Ngôi sao sáng chế IPStar giai đoạn 1/2016 - 9/2021
- **>60%** Giảng viên có trình độ Tiến sĩ
- **20%** Giảng viên có học hàm Giáo sư, Phó Giáo sư

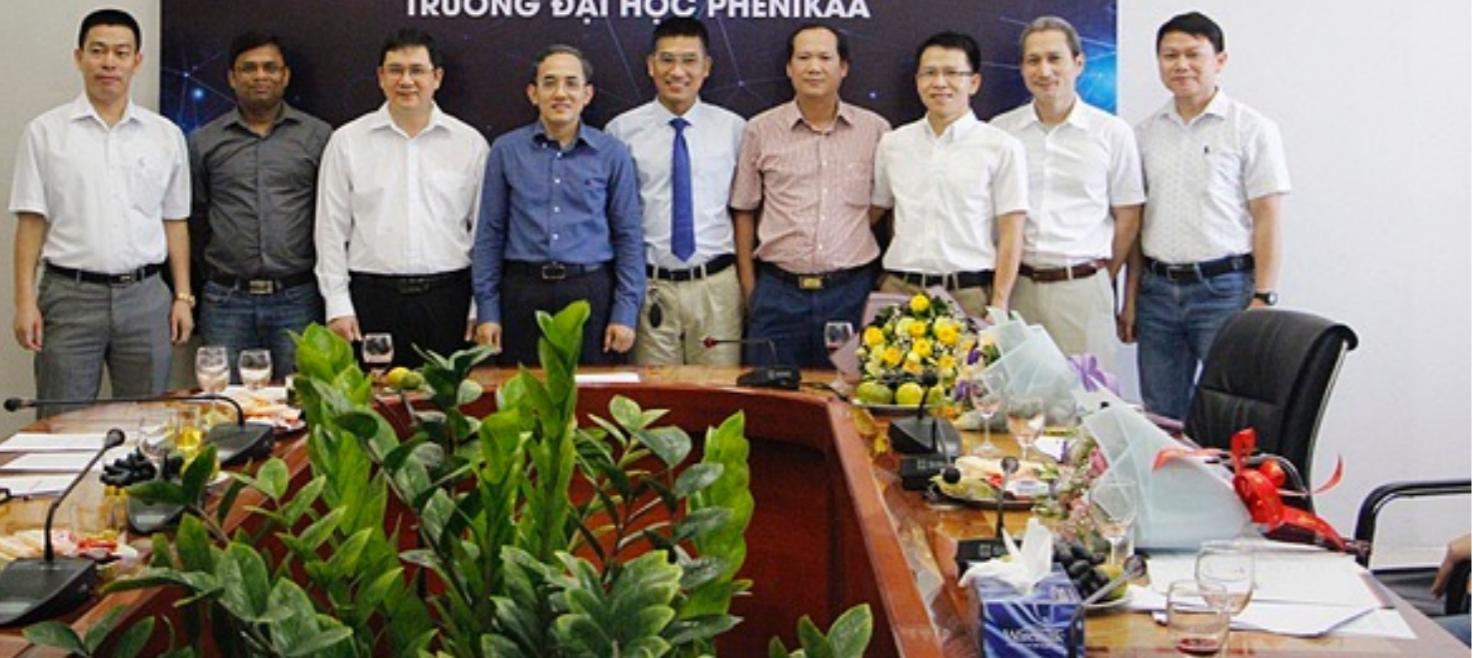
05 HỖ TRỢ CHỐNG DỊCH

- Tặng **8000 lít** dung dịch rửa tay cho các cư dân xung quanh
- Tặng **1165 lít** dung dịch sát khuẩn cho các trường thpt khu vực miền bắc
- Tặng **54.638 tuyp** gel sát khuẩn cho học sinh tại 124 trường thpt
- Tặng **10.000 tấm chắn giọt bắn** đã được gửi đến hơn 30 địa phương
- Tặng **10.000 chai nước Orezol** cho đội ngũ cán bộ y tế tuyến đầu chống dịch.

06 CƠ SỞ VẬT CHẤT

- **140.000 m²** khuôn viên trường học
- **>1.500** chỗ ở KTX hiện nay
- **>200** Giảng đường/ phòng học đa phương tiện
- **100** Phòng thực hành, phòng thí nghiệm hiện đại

LỄ CÔNG BỐ
QUYẾT ĐỊNH CÔNG NHẬN
VÀ RA MẮT CÁC NHÓM NGHIÊN CỨU MẠNH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC PHENIKAA



Trong năm 2021, Trường Đại học Phenikaa ký kết hợp tác nghiên cứu với Viện Di truyền Nông nghiệp Việt Nam và Viện Nghiên cứu và Phát triển Du lịch. Sự kiện này mở ra cơ hội cho sinh viên thực tập và nghiên cứu trong lĩnh vực công nghệ sinh học và nông nghiệp bền vững.



Sinh viên trường ĐH Phenikaa trải nghiệm thực tế tại Viện Di truyền Nông nghiệp

NGHIÊN CỨU

Nghiên cứu khoa học vốn luôn được coi là một trong ba trụ cột chính trong hệ sinh thái của tập đoàn Phenikaa (bao gồm: Giáo dục - Đào tạo; Nghiên cứu - Phát triển; và các doanh nghiệp thành viên). Trường Đại học Phenikaa là đơn vị tiên phong trong việc thúc đẩy và đưa các kết quả nghiên cứu khoa học vào đời sống.

Với mục tiêu thực hiện 17 mục tiêu phát triển bền vững, Trường Đại học Phenikaa thực hiện các Mục tiêu PTBV này thông qua việc nghiên cứu ở các khía cạnh gồm có: Khuyến khích và thúc đẩy các nghiên cứu liên quan đến các mục tiêu phát triển bền vững; Hỗ trợ toàn bộ các phương pháp nghiên cứu cần thiết để giải quyết các Mục tiêu PTBV, bao gồm nghiên cứu liên ngành và xuyên ngành; Hỗ trợ và ươm tạo đổi mới cho các giải pháp phát triển bền vững; Tích cực hỗ trợ địa phương và quốc gia trong việc thực hiện Mục tiêu PTBV; Vận động hỗ trợ quốc gia và điều phối nghiên cứu về các mục tiêu phát triển bền vững; Hỗ trợ nâng cao năng lực cho các nước đang phát triển để thực hiện và sử dụng các nghiên cứu về Mục tiêu PTBV.

HÀNH ĐỘNG CỦA CHÚNG TÔI

THỰC ĐẨY NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Đến tháng 12 năm 2021, Trường Đại học Phenikaa đã thành lập 10 nhóm nghiên cứu mạnh được phân làm 2 loại hình gồm có: Nhóm nghiên cứu cơ bản và nhóm nghiên cứu ứng dụng. Các nhóm này tập trung về đa dạng các lĩnh vực: Khoa học tự nhiên và kỹ thuật, công nghệ và 1 nhóm nghiên cứu về Khoa học xã hội và nhân văn. Trong đó, các công trình nghiên cứu của nhóm nghiên cứu Chuyển đổi và Lưu trữ năng lượng, đã đưa ra những giải pháp và sáng kiến đột phá trong việc sử dụng hiệu quả nguồn năng lượng sạch hay như giải pháp bền vững trong công nghệ xử lý chất thải độc hại tại các nhà máy sản xuất.



"Trung tâm nghiên cứu nguồn gen" trong lĩnh vực công nghệ sinh học đang sử dụng phòng thí nghiệm của trường ĐH Phenikaa hoàn toàn miễn phí cũng như hỗ trợ từ các nghiên cứu sinh của trường.

Ngoài ra, trường đã đạt được thành tựu nổi bật về nghiên cứu khoa học khác tính tới thời điểm tháng 12 năm 2021 như:

Top 1



Giữ vị trí số 1 trên bảng xếp hạng Nature Index giai đoạn tháng 10 năm 2020 đến tháng 9 năm 2021.

2 Top 2



Đứng thứ 2 trong bảng xếp hạng RePEC Việt Nam (tính đến tháng 11 năm 2021).

Top 10



Top 10 ngôi sao sáng chế IPStar giai đoạn từ năm 2016 cho tới tháng 9 năm 2021.

ISI/Scopus

Số công bố ISI/Scopus xếp hạng Q1 chiếm 64%, hạng Q2 chiếm 18%. Số bài báo có chỉ số IF trên 4 chiếm tỉ lệ 25%.

XE TỰ HÀNH THÔNG MINH: GIẢI PHÁP GIAO THÔNG BỀN VỮNG

Mẫu xe tự hành thông minh cấp độ 4 “made in Vietnam” đầu tiên tại Việt Nam được Công ty cổ phần Phenikaa X thuộc Trường Đại học Phenikaa nghiên cứu, phát triển và hoàn thiện. Xe tự hành thông minh Phenikaa với hàng loạt những tiện ích nổi bật. Đây cũng là một trong các mẫu xe tự hành với các giải pháp thông minh ít có trên thế giới, thân thiện với môi trường khi chạy bằng điện, không tạo ra khí thải, giảm thiểu ô nhiễm và sự tác động đến môi trường sống xung quanh. Sử dụng xe điện sẽ góp phần đảm bảo một môi trường trong sạch hơn, ít khói bụi và giảm sự nóng lên của Trái Đất. Điều này cũng là một trong những đóng góp của Trường Đại học Phenikaa đối với các mục tiêu PTBV của Liên Hợp Quốc.



Xe tự hành tại Hội thảo Quốc tế “Công nghệ tự hành và Giao thông thông minh” tại trường đại học Phenikaa



Robot khử khuẩn lớp học phòng chống dịch

ROBOT KHỬ KHUẨN HỖ TRỢ CÔNG TÁC PHÒNG CHỐNG DỊCH

Cuối năm 2020, các kỹ sư tại Phenikaa X nghiên cứu và phát triển robot khử khuẩn, nhằm đáp ứng yêu cầu của công tác phòng, chống dịch, bảo vệ đội ngũ cán bộ y tế; giúp hạn chế tối đa việc tiếp xúc trực tiếp với môi trường truyền nhiễm; giảm thiểu sự thiếu hụt nguồn nhân lực trong công tác diệt khuẩn. Thông qua việc điều khiển từ xa hoặc lập trình sẵn cho một cung đường khử khuẩn nhất định, Robot khử khuẩn Phenikaa đã tham gia hỗ trợ phòng chống dịch tại Bắc Giang với những nhiệm vụ chính như: Vận chuyển các nhu yếu phẩm, giám sát người bệnh và người được cách ly thông qua các camera theo dõi.



HỢP TÁC NGHIÊN CỨU QUỐC TẾ NHẰM GIẢI QUYẾT CÁC VẤN ĐỀ CẤP THIẾT

TS. Ngô Thị Thúy Hường, Khoa CNSH-HH-KTMT trường ĐH Phenikaa, chủ nhiệm đề tài nghiên cứu “Các nguồn phát thải, nơi lắng đọng, hấp thụ và giải pháp cho tác động của rác thải nhựa đối với cộng đồng ven biển ở Việt Nam”. Dự án hợp tác cùng Đại học Heriot-Watt, Vương quốc Anh. Dự án được tài trợ bởi Quỹ GCRF nhằm đề xuất các định hướng với Tổng cục Biển và Hải đảo Việt Nam trong việc nâng cao năng lực nghiên cứu về chất thải nhựa (đào tạo nhân viên, xây dựng trung tâm chất thải nhựa quốc tế, phòng thí nghiệm).

HỢP TÁC HỖ TRỢ PHÁT TRIỂN CÁC TÀI NĂNG TRẺ VIỆT NAM

Trường Đại học Phenikaa đã ký kết hợp tác với Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh nhằm góp phần phát hiện, bồi dưỡng các tài năng trẻ Việt Nam. Trường là đơn vị đồng hành với Bộ Khoa học Công nghệ và Trung ương Đoàn Thanh niên tổ chức hai giải thưởng uy tín là giải thưởng Khoa học công nghệ Quả cầu vàng và phần thưởng Nữ sinh viên tiêu biểu trong lĩnh vực khoa học công nghệ. Trường Đại học Phenikaa cũng có những hỗ trợ thiết thực giúp Trung ương Đoàn quản lý một cách khoa học hệ thống lưu trữ cơ sở dữ liệu Tài năng trẻ Việt Nam thuộc 8 nhóm đối tượng, gồm: Học sinh, sinh viên; Cán bộ, công chức, viên chức trẻ; Doanh nhân trẻ; Nhà khoa học, trí thức trẻ; Sĩ quan, chiến sĩ trẻ; Vận động viên, nghệ sĩ trẻ; Công nhân trẻ; Nông dân trẻ và các tài năng trẻ thuộc nhóm đối tượng khác. Hệ thống nhằm hỗ trợ tổ chức Đoàn các cấp trong công tác tập hợp, kết nối, theo dõi sự phát triển và hỗ trợ các tài năng trẻ cũng như trong công tác tham mưu cơ chế, chính sách về tài năng trẻ, góp phần thực hiện tốt các chủ trương của Đảng, Nhà nước về phát triển tài năng trẻ Việt Nam. Hệ thống cho phép các tài năng trẻ trong nước kết nối với cộng đồng tài năng trẻ Việt Nam trên toàn thế giới, đồng thời giữ thông tin liên lạc với các cơ quan, doanh nghiệp liên quan để tiếp cận các chính sách, chương trình phát huy, phát triển tài năng trẻ hoặc được hỗ trợ khi cần thiết. Thông qua Cơ sở dữ liệu Tài năng trẻ Việt Nam, cộng đồng doanh nghiệp và các cơ quan quản lý Nhà nước có thể tìm được “người tài” có khả năng đáp ứng nhu cầu tuyển dụng nhân lực chất lượng cao.

TẠO MÔI TRƯỜNG THÚC ĐẨY NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Học tập gắn kết với nghiên cứu khoa học là “Kim chỉ nam” cho Trường Đại học Phenikaa phát triển theo định hướng trở thành một trường Đại học mang tầm quốc tế, lấy nghiên cứu khoa học và đào tạo chất lượng cao làm nền tảng phát triển, được xây dựng và kiểm định theo các tiêu chí, tiêu chuẩn đánh giá đại học quốc tế, gắn kết chặt chẽ giữa lý thuyết với thực hành, giảng dạy, đào tạo với nghiên cứu khoa học. Trường Đại học Phenikaa trong suốt thời gian qua đã thu hút được đông đảo các nhà khoa học có uy tín trong nước và quốc tế tham gia giảng dạy nghiên cứu, mọi hoạt động sáng tạo khoa học cũng luôn được tạo điều kiện tối đa.



Tiến sĩ Trương Thanh Tùng tại phòng thí nghiệm

Cuối năm 2021, **Tiến sĩ Trương Thanh Tùng**, công tác tại Viện Nghiên cứu tiên tiến Phenikaa thuộc Trường ĐH Phenikaa, là một trong 10 nhà khoa học trẻ đạt giải thưởng Quả cầu vàng của Trung Ương Đoàn cho công trình nghiên cứu thuốc chữa các bệnh truyền nhiễm, trong đó có Covid-19. Hiện nhóm của tiến sĩ Tùng được xem là nhóm nghiên cứu duy nhất tại Việt Nam đi theo hướng “quorum sensing” để tìm thuốc mới thay thế kháng sinh. Thành công của nghiên cứu sẽ có thể cứu được sinh mạng của hàng triệu người bệnh đa kháng thuốc vì các bệnh nhiễm trùng nặng là nguyên nhân phổ biến gây tử vong lớn tại Việt Nam hiện nay.



PTBV LÀ KIM CHỈ NAM CHO CÁC HOẠT ĐỘNG PHỤC VỤ CỘNG ĐỒNG & BÀI GIẢNG ĐẠI CHÚNG

Bên cạnh việc áp dụng khuôn khổ 17 mục tiêu PTBV vào xây dựng chương trình đào tạo; Trường ĐH Phenikaa cũng áp dụng các mục tiêu PTBV làm cơ sở cho các hoạt động ngoại khóa & các hoạt động phục vụ cộng đồng như các chương trình lãnh đạo sinh viên, hackathons, các dự án khởi nghiệp cũng như các hoạt động tư vấn hướng nghiệp dành cho học sinh các trường trung học phổ thông.



75 chuyến School Tour hướng nghiệp tại các trường THPT ở miền Bắc



Lãnh đạo, Giảng viên trường ĐH Phenikaa tham gia Chương trình "Chuyên gia của bạn trên VOV" và Talk Sofa Cafe trên VTV3

Ảnh: GS. Nguyễn Văn Hiếu trong chương trình vào ngày 21 tháng 7 năm 2019



Trường hè "Tối ưu hóa và toàn ứng dụng": Với sự tham gia 35 học sinh từ 15 tỉnh thành trên cả nước. Các em học sinh được trải nghiệm văn hóa Nhật Bản, hoạt động ngoại khóa (bóng đá, cầu lông, bóng rổ...), thăm quan các phòng thí nghiệm, xem phim, tham dự các bài giảng chuyên môn...



Lễ ký kết thỏa thuận hợp tác với Công ty Cổ phần Học viện Agile nhằm triển khai các chương trình đào tạo kỹ năng cho sinh viên.

HỌC THUẬT

Việc giải quyết các thách thức để đạt được các Mục tiêu Phát triển Bền vững là trách nhiệm chung mà tất cả chúng ta đều phải chia sẻ, đặc biệt là các doanh nghiệp, cộng đồng, các trường đại học và tổ chức học thuật. Để đáp lại lời kêu gọi của chính phủ các quốc gia, song song với việc các doanh nghiệp và tổ chức kinh tế trên toàn thế giới đã thể hiện sự quan tâm bằng hành động, chính sách của mình, trường Đại học Phenikaa cũng thể hiện điều này qua các qua các hoạt động học tập và giảng dạy - bao gồm giảng dạy đại học và sau đại học, các hoạt động giảng dạy trực tuyến, các hoạt động ngoại khóa và tổ chức các câu lạc bộ sinh viên.

HÀNH ĐỘNG CỦA CHÚNG TÔI

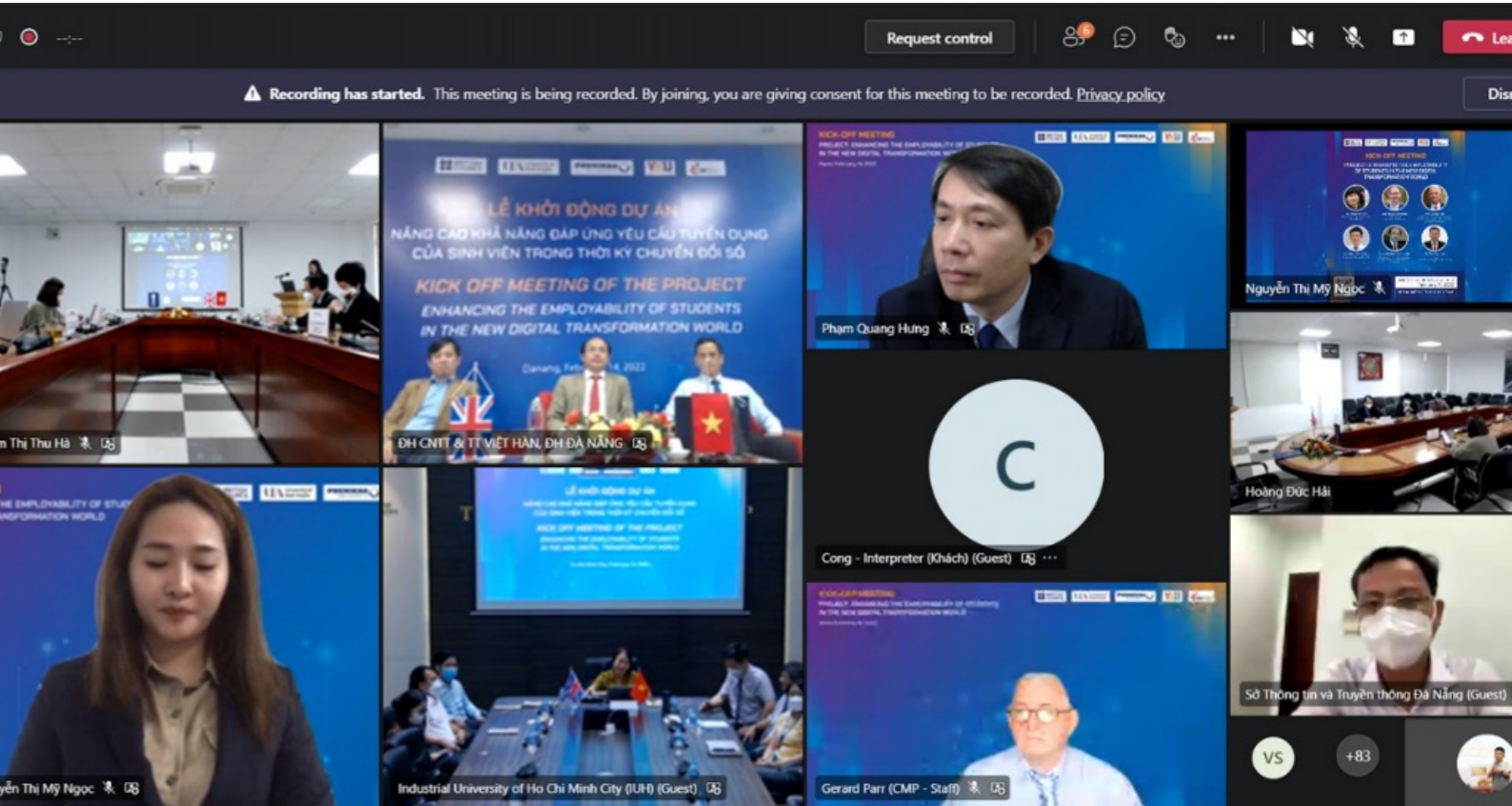
BÌNH ĐẲNG TRONG TIẾP CẬN CÁC CHƯƠNG TRÌNH GIÁO DỤC:

Năm 2020, Trường Đại học Phenikaa vận hành Quỹ học bổng dành cho sinh viên trúng tuyển đại học với tổng giá trị trên 50 tỷ đồng. Bên cạnh đó, Trường cũng có chính sách học bổng và miễn giảm học phí cho học viên cao học và nghiên cứu sinh. Tất cả sinh viên, chỉ cần có năng lực, có ước mơ và khát vọng lớn, dám nghĩ, dám làm đều sẽ được tạo điều kiện tốt nhất và có cơ hội ngang nhau để hiện thực hóa năng lực bản thân và ước mơ của mình.

Trường Đại học Phenikaa cung cấp thư viện số với hàng nghìn đầu sách, được phân loại và hiển thị tương tác thông minh trên kênh website riêng. Trong hai năm 2020 & 2021, sinh viên chưa được đến trường do dịch covid vẫn có thể tiếp cận với nguồn kiến thức vô cùng phong phú và đa dạng. Thư viện tại khuôn viên trường là một trong những thư viện được đầu tư bài bản và có hệ thống. Thư viện dự kiến, sẽ đi vào hoạt động từ tháng 8 năm 2022 và cho phép các độc giả ngoài phạm vi trường học có thể đăng ký thành viên với mức phí chỉ 100.000vnđ/học kỳ/ người.



Tháng 12 năm 2019, Hội nghị nhà khoa học trẻ ASEAN tổ chức tại trường ĐH Phenikaa, với sự tham gia của 140 tiến sĩ, nhà khoa học trẻ Việt Nam và các nước ASEAN. Các nhà khoa học trao đổi, đề xuất các sáng kiến và khuyến nghị về khoa học, công nghệ và hợp tác trong ASEAN, nhằm góp phần giải quyết các khó khăn, thách thức trong khu vực và xây dựng cộng đồng ASEAN phát triển bền vững.



Lễ ra mắt dự án trực tuyến tại 4 điểm cầu ngày 14.02.2022

Dự án “Nâng cao khả năng đáp ứng yêu cầu tuyển dụng của sinh viên trong thời kỳ chuyển đổi số” được tài trợ bởi Hội đồng Anh và sự đóng góp của các trường đối tác tham gia dự án bao gồm: Đại học East Anglia (Vương quốc Anh); Trường Đại học Phenikaa (trường điều phối), Trường Đại học Công nghệ thông tin và Truyền thông Việt - Hàn - Đại học Đà Nẵng; Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh (Việt Nam). Dự án được chấp thuận tài trợ và bắt đầu triển khai từ tháng 12 năm 2021 đến hết tháng 3 năm 2024.

Giáo dục bền vững là đồng hành cùng học sinh phổ thông trong mọi hoàn cảnh:

Tháng 10 năm 2021 Trường Đại học Phenikaa là trường đại học tiên phong tham gia dự án Tam giác hướng nghiệp hiệu quả”, tổ chức bởi, Mạng lưới Quản lý giáo dục không biên giới-EduLightenUp đồng hành hướng nghiệp cho học sinh phổ thông. Mạng lưới Quản lý giáo dục không biên giới là tổ chức phi chính phủ với tầm nhìn trở thành mạng lưới uy tín, kết nối các nhà quản lý giáo dục trong và ngoài nước, sẵn sàng học hỏi, chia sẻ, hợp lực triển khai những hoạt động giáo dục ý nghĩa và hiệu quả.

Dự án sẽ cung cấp các chương trình và hoạt động với mục đích:

- Phát triển các kỹ năng làm việc cần thiết cho sinh viên CNTT để giúp họ tiếp cận các cơ hội việc làm phù hợp trong lĩnh vực này.
 - Cải tiến các chương trình đào tạo CNTT Việt Nam theo hướng quốc tế hóa và học tập trải nghiệm.
 - Tạo nền tảng giao tiếp và trao đổi kiến thức kinh nghiệm giữa các cơ sở giáo dục đại học (CSGDDH) của Vương quốc Anh và Việt Nam, các doanh nghiệp công nghệ.



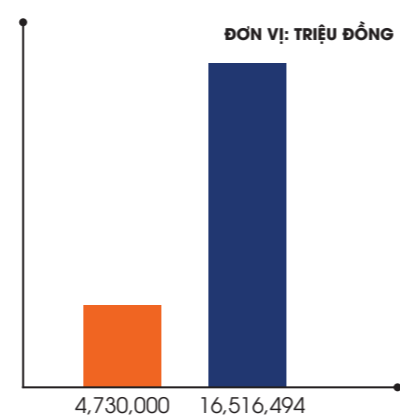
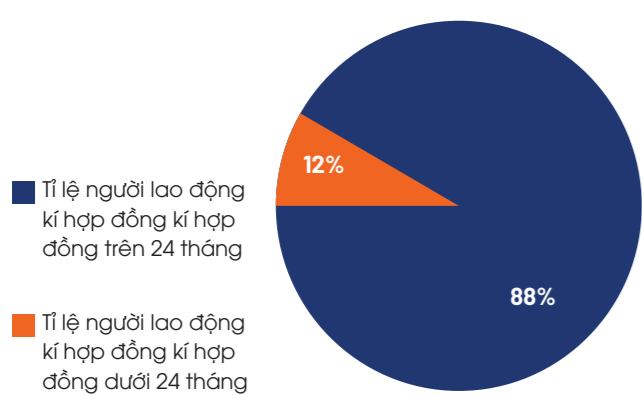
QUẢN TRỊ TỔ CHỨC, VĂN HÓA VÀ HOẠT ĐỘNG CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC

Quản trị tổ chức, văn hóa và hoạt động của trường đại học thực hiện các nguyên tắc của Mục tiêu PTBV thông qua các chính sách, quyết định trong hoạt động Trường. Đối với Trường Đại học Phenikaa, cách thức quản trị tổ chức, văn hóa và hoạt động của trường thể hiện thông qua các chính sách việc làm, tài chính, dịch vụ trong khuôn viên, mua sắm trang thiết bị và quản lý sinh viên.

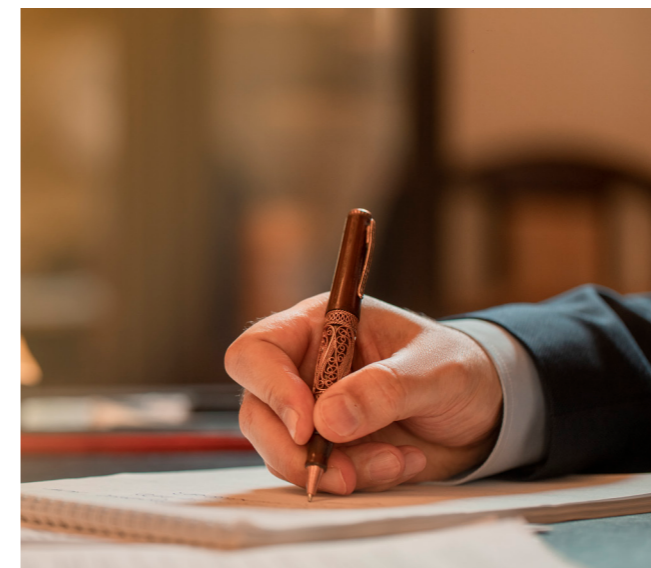
HÀNH ĐỘNG CỦA CHÚNG TÔI

CHÍNH SÁCH VIỆC LÀM BỀN VỮNG VÀ PHÚC LỢI TỐT

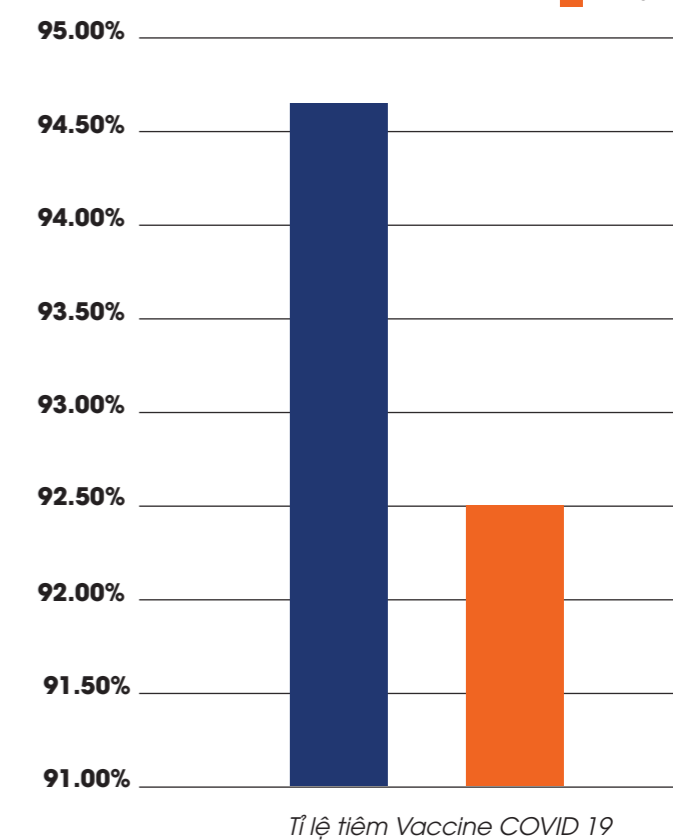
Trường Đại học Phenikaa với mong muốn mang đến công việc tốt, đảm bảo sự phát triển trong công việc và cuộc sống cho người lao động. Điều này được thể hiện thông qua tỷ lệ 87.8% người lao động ký hợp đồng trên 24 tháng với Trường. Mức lương trung bình tháng của nhân viên Trường Đại học Phenikaa năm 2020 cao gấp 3.5 lần mức lương tối thiểu vùng. Mỗi năm, Trường cam kết tăng 5 -10% mức lương cho người lao động. Ngoài ra, nhân sự khi làm việc tại Trường và tạo điều kiện cho vợ/ chồng của người lao động vào làm việc tại Trường nếu có nhu cầu hoặc chuyên môn phù hợp.



Trường ĐH Phenikaa thuộc tập đoàn Phenikaa, là một trong những doanh nghiệp đặc biệt quan tâm tới sức khoẻ người lao động. Tất cả cbnv được mua gói bảo hiểm nâng cao sức khoẻ miễn phí và được mua cho người thân với mức phí ưu đãi. Trong đại dịch Covid, tới tháng 9 năm 2021, 94.6% tất cả cb nhân viên Trường, kể cả toàn thời gian và bán thời gian, được tiêm 2 mũi vắc-xin và tính đến tháng 12 năm 2021, 92.5% nhân viên đã tiêm 3 mũi vắc xin (Hướng đến thực hiện mục tiêu PTBV số 3, mục tiêu PTBV số 10)



"Thỏa ước lao động tập thể" được ký ngày 11 tháng 02 năm 2020 để đảm bảo quyền lợi và nghĩa vụ hợp pháp của người sử dụng lao động và tập thể người lao động.

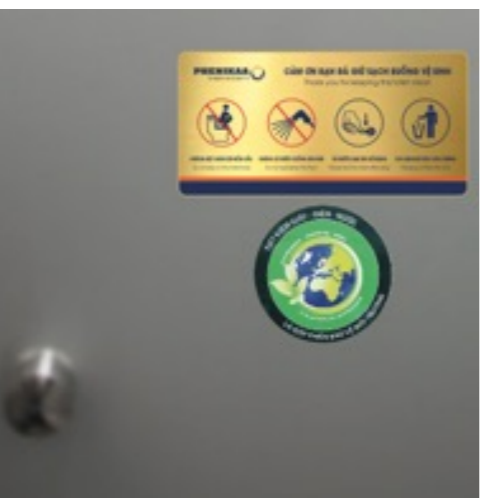


Thực hiện các chiến lược bình đẳng giới tại nơi làm việc, bao gồm cả những chiến lược để cải thiện đại diện của phụ nữ trong các vị trí lãnh đạo trường đại học và các vai trò học thuật cấp cao: tỷ lệ Nữ lãnh đạo, quản lý / tổng số cán bộ quản lý: 11/62; so sánh mức lương trung bình tháng của cán bộ nam giới/nữ giới: 23/33 triệu đồng/ tháng.



TRỒNG CÂY CHỊU HẠN ĐỂ TIẾT KIỆM NGUỒN NƯỚC

Trong việc trồng các khu vực khuôn viên xanh của chúng tôi, việc lựa chọn các loài thực vật chịu hạn và các loài địa phương sẽ giảm thiểu lượng nước tiêu thụ trong trường đại học của chúng tôi. 62% tổng số cây trồng (bao phủ 19045m² diện tích khuôn viên) là cây chịu hạn tốt. Những loại cây này yêu cầu lượng nước tối thiểu để duy trì, giảm hiệu ứng đảo nhiệt đô thị và cung cấp các khu vực thư giãn cho cộng đồng.



Tất cả các vòi nước và bệ xí của các nhà vệ sinh ở Đại học Phenikaa đều sử dụng các tiêu chuẩn nước tối thiểu. Các vòi nước được trang bị cảm biến tự động để tránh lãng phí nước. Bàn cầu có trang bị tiện nghi hiện đại là hệ thống xả đôi để xả nước ít.



Các phòng thí nghiệm tại Trường Đại học Phenikaa luôn được phân loại riêng biệt từng loại rác, đặc biệt đối với chất thải nguy hại sinh học.

CHIA SẺ VỚI CỘNG ĐỒNG KHU THỂ THAO PHỨC HỢP



Nhà thi đấu đa năng



Sân bóng rổ



Sân bóng đá



Bên trong nhà thi đấu đa năng

CHÍNH SÁCH ĐỐI NGOẠI



GIA TĂNG SỐ LƯỢNG ĐỐI TÁC TRONG NƯỚC VÀ QUỐC TẾ

Số lượng đối tác trong nước và quốc tế của Trường không ngừng gia tăng qua các năm, các đối tác đều có kinh nghiệm và uy tín rộng rãi trong các lĩnh vực phù hợp với các khối ngành đào tạo của Trường như: sức khỏe, du lịch, kinh tế, kỹ thuật, công nghệ...



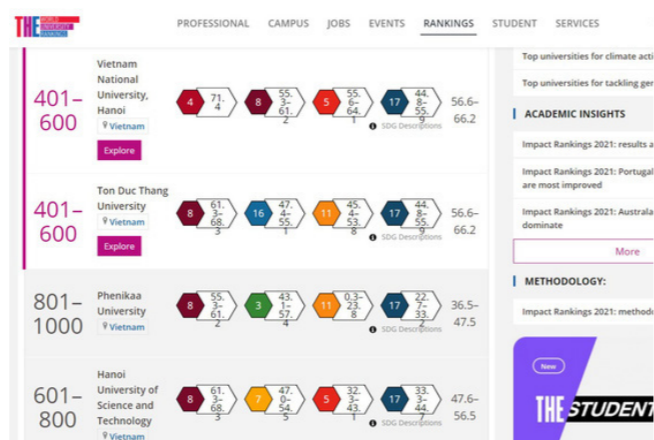
THAM GIA DỰ ÁN QUỐC TẾ

Vượt qua những khó khăn do diễn biến phức tạp của đại dịch Covid-19, Trường Đại học Phenikaa đã phối hợp với nhóm các trường đại học đối tác tại Vương Quốc Anh và Việt Nam để xuất thành công 2 dự án trong khuôn khổ Chương trình Going Global Partnership Hợp tác Đối tác Toàn cầu.



LÀ THÀNH VIÊN CHÍNH THỨC CỦA 05 MẠNG LƯỚI QUỐC TẾ

Chủ động tìm kiếm và tham gia làm thành viên chính thức của các mạng lưới uy tín về học thuật và nghiên cứu, trao đổi sinh viên, cán bộ trong nước và khu vực.



TOP 4 TRƯỜNG ĐẠI HỌC VIỆT NAM TRONG THE IMPACT RANKING 2021

Năm 2021, lần đầu tham gia, Trường đạt được thứ hạng 801-1000 trường ĐH trong BXH THE Impact Ranking, giúp cho tên tuổi Trường được biết đến rộng rãi bởi cộng đồng trong nước và được đánh giá cao bởi cộng đồng quốc tế.



CHÍNH SÁCH VỀ NGUỒN CUNG THỰC PHẨM

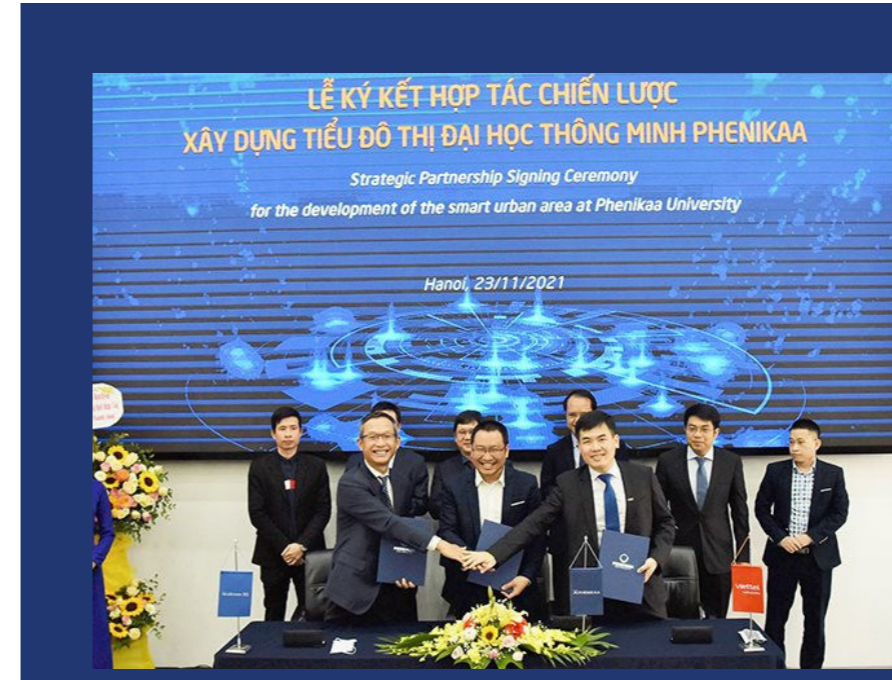
Các đơn vị hợp tác cùng Trường Đại học Phenikaa luôn được yêu cầu cung cấp đầy đủ giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh, an toàn vệ sinh thực phẩm.

CHÍNH SÁCH HỖ TRỢ NHÓM THIỂU SỐ

Trong năm 2020, Trường Đại học Phenikaa miễn phí 100% chi phí ở ký túc xá năm đầu tiên cho sinh viên đạt học bổng Chắp cánh tương lai. Đối với sinh viên có hoàn cảnh đặc biệt khó khăn, trường miễn toàn khóa chi phí ở ký túc.

CHÍNH SÁCH Y TẾ

Trường Đại học Phenikaa mua bảo hiểm y tế nâng cao cho CBGVNV nhà trường hằng năm và hỗ trợ mua cho người thân của CBGVNV với chi phí ưu đãi cùng với gói bảo hiểm của Trường. Trong đó, bảo hiểm y tế nâng cao PJICO có các chính sách chi trả cho thai sản tối đa 60,000,000 VND/ năm, bảo hiểm ngoại trú cho thai sản tối đa 1,000,000 VND/ năm.



CÁC GIẢI PHÁP SÁNG TẠO CẢI THIỆN HOẠT ĐỘNG TRONG KHÔNG KHÍ KHOA HỌC

Cuối năm 2021, CTCP Phenikaa-X (đơn vị thành viên của Trường đại học Phenikaa), Viettel Networks và Qualcomm đã ký kết thỏa thuận hợp tác chiến lược, chính thức triển khai dự án xây dựng tiểu đô thị đại học thông minh đầu tiên tại Việt Nam trên khuôn viên của Trường Đại học Phenikaa.



PHỤC VỤ CỘNG ĐỒNG

Tường Đại học Phenikaa với mục tiêu cống hiến cho việc tạo ra tri thức và giảng dạy vì lợi ích của xã hội, ý thức rõ vị trí quan trọng của mình trong xã hội, và luôn nỗ lực xây dựng và đóng góp vào các hoạt động lãnh đạo cộng đồng thực hiện các mục tiêu PTBV. Trường Đại học Phenikaa mong muốn đẩy mạnh và khuyến khích xây dựng một cộng đồng với văn hóa hướng về những giá trị bền vững ở cả phạm vi nhà trường, và trong tương lai sẽ lan tỏa tới cộng đồng. Trường Đại học Phenikaa ý thức rằng cùng việc đồng hành của chính quyền, để gánh trên vai trách nhiệm với cộng đồng địa phương với tổ quốc Việt Nam ta và các quốc gia khác trên thế giới, Trường sẽ dần chuyển mình thay đổi và phát triển. Điều đó được thể hiện qua việc Trường nỗ lực đưa các nghiên cứu và chương trình giáo dục mang tính bền vững vào thực tiễn, mang lại cuộc sống tốt đẹp hơn cho các thế hệ tương lai.

HÀNH ĐỘNG CỦA CHÚNG TÔI

TĂNG CƯỜNG SỰ THAM GIA CỦA CỘNG ĐỒNG GIẢI QUYẾT VẤN ĐỀ XỬ LÝ RÁC THẢI BẢO VỆ NGUỒN TÀI NGUYÊN BIỂN:

Ngày 29 tháng 12 năm 2020, hưởng ứng phong trào và tiếp cận hướng nghiên cứu giảm thiểu rác thải nhựa trong cộng đồng của các bạn sinh viên K14 Khoa CNSH-HH-KTMT, trường Đại học Phenikaa xuất sắc giành giải Nhì cuộc thi "Chung tay giảm rác thải nhựa vì Vịnh Hạ Long xanh". Trong tương lai gần, sáng kiến này sẽ có thể được áp dụng trên thực tế để giảm thiểu rác thải nhựa không chỉ ở khu vực biển mà tại bất cứ khu dân sinh và trong cộng đồng.

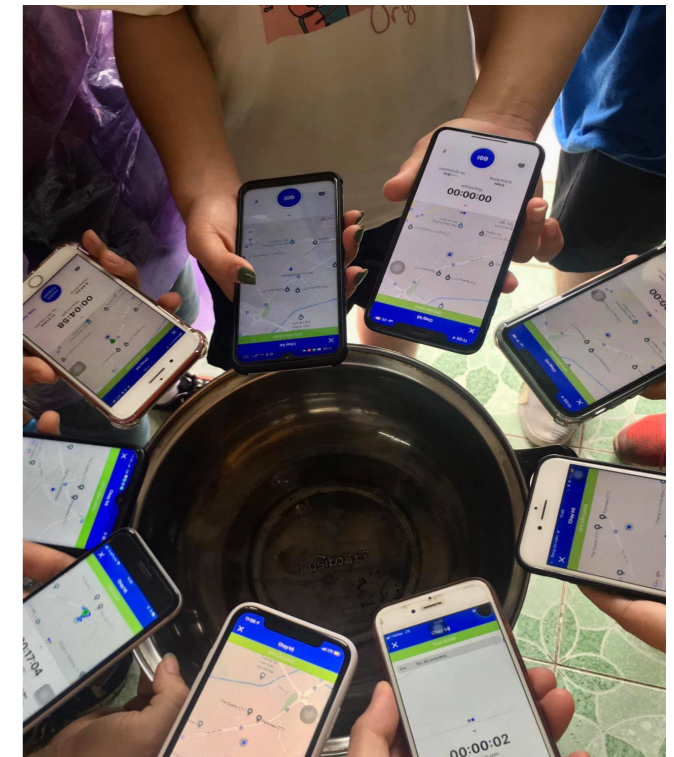
HỖ TRỢ CHO CÁC Ý TƯỞNG, SÁNG KIẾN CÓ TÁC ĐỘNG TÍCH CỰC ĐẾN CỘNG ĐỒNG:

Chương trình tài trợ đổi mới sáng tạo dành cho học sinh THPT- Phenikaa Innovation Hub(PIH) 2022 do trường Đại học Phenikaa tổ chức thường niên, nhằm khuyến khích các ý tưởng, sáng kiến của các học sinh THPT trên phạm vi cả nước. Chương trình sẽ hỗ trợ các dự án thông qua hỗ trợ chi phí triển khai và kết nối chuyên gia tư vấn giúp phát triển các đề án một cách hiệu quả và bền vững. Số tiền tài trợ cho mỗi dự án lên tới 25 triệu đồng.

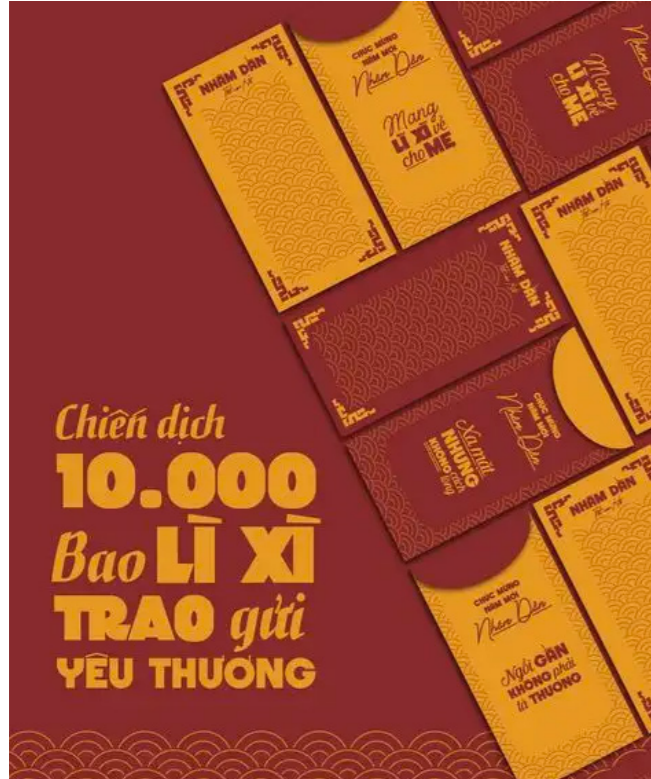
Nhận thức rõ về hướng đi của việc thực hiện các mục tiêu phát triển bền vững Xoá Đói, Giảm nghèo, cũng như phát huy vai trò của mình, kể từ khi thành lập, Đoàn Thanh Niên Trường ĐH Phenikaa, cầu nối giữa nhà trường và các em sinh viên, đã thành công trong việc tổ chức các sự kiện vì cộng đồng, góp phần to lớn vào việc thực hiện các mục tiêu PTBV, điển hình như:

Chạy vì sức khỏe - Chạy vì cộng đồng

Sinh viên, giảng viên trường Đại học Phenikaa nỗ lực tham gia giải chạy **"Phenikaa - Đường đua chinh phục"** do Công đoàn và Đoàn Thanh niên Trường phối hợp tổ chức, nhân dịp kỉ niệm 10 năm thành lập Tập đoàn Phenikaa. Với mỗi người Phenikaa tham gia, Tập đoàn Phenikaa sẽ đóng góp 10.000 đồng và với mỗi km chạy hợp lệ, ứng dụng Uprace sẽ đóng góp 1.000 đồng cho quỹ từ thiện.



Tháng 10 năm 2020, vào thời điểm đồng bào miền Trung hứng chịu hậu quả thảm khốc do lũ lụt gây ra, Đoàn TN kêu gọi sinh viên tham gia "Tuần lễ chiếu phim gây quỹ vì miền Trung ruột thịt", với giá vé 10.000/người/phim. Hoạt động này không những tạo điều kiện để gắn kết các sinh viên lại gần nhau hơn, trao cho các em cơ hội giúp đỡ đồng bào, đồng thời giúp các em mở rộng vốn sống và hiểu biết thông qua việc xem các bộ phim hay và ý nghĩa về cuộc sống như: "Ba chàng ngốc- 3 Idiots; Cậu bé đặc biệt - Like Stars on Earth...".



Mùa xuân năm 2021 & năm 2022: Phát động chiến dịch 10000 Bao lì xì - Trao gửi yêu thương nhằm gây quỹ để ủng hộ các bạn sinh viên có hoàn cảnh khó khăn.



CUỘC THI: SINH VIÊN PHENIKAA VỚI BẢO VỆ ĐỘNG VẬT HOANG DÃ

Tháng 7 năm 2021, Đoàn Thanh Niên trường Đại học Phenikaa phối hợp với sự đồng hành của tổ chức WWF và TRAFFIC Việt Nam tổ chức cuộc thi nhằm nâng cao nhận thức cho sinh viên về tầm quan trọng của việc bảo tồn sự đa dạng sinh học và hệ sinh thái trên cạn mục tiêu PTBV số 1.



Tháng 1 năm 2022, Kêu gọi sinh viên tình nguyện cùng tham gia xây dựng Công trình thắp sáng đường quê" tại bản Sùng Phài, xã Sùng Phài, thành phố Lai Châu được xây dựng trong hơn 1 tuần với hơn 21 chiếc đèn đường sử dụng năng lượng mặt trời (mục tiêu PTBV số 7).



Chia sẻ trách nhiệm cao cả cùng cộng đồng

Tháng 8 năm 2021, Trường Đại học Phenikaa tình nguyện chia sẻ Khu KTX cho thành phố thành thành bệnh viện dã chiến, bàn giao 4 tòa nhà, trong đó 3 tòa nhà được bố trí làm khu vực điều trị để tiếp nhận người bệnh với quy mô 600 giường và 1 tòa nhà làm khu vực hành chính, điều hành, sinh hoạt của nhân viên y tế.

Trong giai đoạn cao điểm của dịch Covid-19 (Năm 2020), lượng máu vô cùng khan hiếm, Đoàn trưởng đã vận động và tổ chức thành công 02 chương trình hiến máu nhân đạo, thu về được 274 đơn vị máu, góp phần quan trọng trong việc cứu sống người bệnh.

Cũng trong năm 2020, Đoàn Trường đã cử 15 TNV là giảng viên, sinh viên phối hợp cùng Đoàn Thanh niên các trường đại học khác thăm khám, cấp thuốc y học cổ truyền miễn phí cho 200 thương binh, bệnh binh, gia đình chính sách với tổng trị giá hơn 100 triệu đồng tại xã Hồng Dương, huyện Thanh Oai, Hà Nội.

KẾ HOẠCH TƯƠNG LAI (GIAI ĐOẠN 2022-2027)

Sau 3 năm xây dựng lộ trình thực hiện các mục tiêu phát triển bền vững (2019-2021), Trường Đại học Phenikaa đã đạt được những thành quả nhất định. Tuy nhiên, để đạt được những mục tiêu này là một chặng đường dài đòi hỏi những nỗ lực và sự chung sức, đồng lòng của ban lãnh đạo, cán bộ, giảng viên, sinh viên của nhà trường. Trong tương lai gần, Trường đã đặt ra những mục tiêu ngắn hạn, góp phần từng bước hiện thực hóa kế hoạch đạt được các mục tiêu PTBV vào năm 2030 , cụ thể như sau:



NGHIÊN CỨU

- Tiếp tục khuyến khích và thúc đẩy các nhóm nghiên cứu mạnh của trường tập trung nghiên cứu các vấn đề nhằm giải quyết các mục tiêu PTBV.
- Tiếp tục hỗ trợ các Trung Tâm, Viện Nghiên cứu về cơ sở vật chất, nhân lực, đặc biệt là Trung tâm nghiên cứu xã hội liên ngành (ISR).
- Tăng cường hợp tác và hội nhập quốc tế trong nghiên cứu khoa học nhằm giải quyết các mục tiêu PTBV.

HỌC THUẬT

- Chú trọng đến công tác cải tiến chất lượng các chương trình đào tạo khối ngành sức khỏe.
- Từ năm 2022, Trường triển thành lập Khoa Y trực thuộc Đại học Phenikaa, tuyển dụng đội ngũ giảng viên tâm huyết và có năng lực chuyên môn cao, xây dựng hệ thống bệnh viện không tường.
- Tích hợp hiệu quả các nội dung liên quan tới PTBV vào chương trình học: Đưa vào chương trình học các chương trình liên quan tới thực hiện các mục tiêu PTBV, có tính tín chỉ, như <https://sdgacademy.org/courses>
- Lan tỏa kiến thức về các mục tiêu PTBV: Cung cấp các khóa đào tạo và nâng cao năng lực liên quan tới tích hợp nội dung PTBV vào chương trình học cho giảng viên và cán bộ của nhà trường.

QUẢN TRỊ TỔ CHỨC, VĂN HÓA VÀ HOẠT ĐỘNG CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC

- Chính sách lao động & phúc lợi: Đảm bảo mức tăng lương hàng năm như đã cam kết để nâng cao đời sống cho CBCNV; Cung cấp các dịch vụ chăm sóc sức khỏe miễn phí nâng cao chất lượng các gói bảo hiểm chăm sóc sức khỏe nâng cao cho cán bộ công nhân viên và người thân.
- Kiện toàn Chính sách xử lý chất thải và Chính sách về bảo vệ và tiết kiệm nguồn nước trong khuôn viên trường, áp dụng sáng kiến và thành tựu khoa học công nghệ tiên tiến.
- Duy trì tổ chức Diễn đàn đối thoại giữa lãnh đạo nhà trường với sinh viên hàng năm : Tạo cơ hội để sinh viên các khoa, các ngành bày tỏ tâm tư, nguyện vọng của mình trong quá trình học tập và rèn luyện đồng thời lắng nghe những góp ý, sáng kiến của sinh viên để có những điều chỉnh phù hợp trong các chính sách quản trị của nhà trường.
- Chính sách đối ngoại: Phát huy những thành tựu; tiếp tục mở rộng chiến lược duy trì và nâng cao quan hệ đối tác cả bên trong và bên ngoài.

PHỤC VỤ CỘNG ĐỒNG

- Khởi xướng và tạo điều kiện thuận lợi cho đối thoại liên ngành và hành động về thực hiện các mục tiêu PTBV.
- Tiếp tục đóng vai trò chủ đạo trong việc xây dựng chính sách và vận động để phát triển bền vững .
- Kêu gọi hành động của thanh niên để hướng đến giải quyết các mục tiêu PTBV.
- Thể hiện tầm quan trọng của khu vực đại học trong việc thực hiện các mục tiêu PTBV: Chuẩn bị kế hoạch Ký cam kết "The University Commitment to the SDG".

CAM KẾT CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC PHENIKAA ĐỐI VỚI CÁC MỤC TIÊU PTBV

Với tư cách là một tổ chức, Trường luôn cam kết minh bạch trong các chính sách của mình cũng như luôn sẵn sàng báo cáo tiến độ thực hiện mục tiêu bền vững ở tất cả các lĩnh vực và ở tất cả các cấp độ.

- ▶ Tập trung và chú trọng đến các giải pháp bền vững để đạt được các mục tiêu của mình.
- ▶ Có chế độ báo cáo định kỳ về tiến độ trong các khoản đầu tư sinh thái và bền vững.
- ▶ Giảm thiểu phát thải khí nhà kính năm 2030.
- ▶ Cam kết chống lại chế độ nô lệ đương đại.
- ▶ Chống lăng phí và thực hiện việc mua sắm bền vững.
- ▶ Xoá bỏ hoàn toàn những hành vi vi phạm nhân quyền với trọng tâm là đảm bảo Quyền của các nhóm thiểu số.



PHENIKAA UNIVERSITY

TRƯỜNG ĐẠI HỌC PHENIKKA

Địa chỉ: Phố Nguyễn Văn Trác, Phường Yên Nghĩa, Quận Hà Đông, Thành Phố Hà Nội, Việt Nam

Điện thoại: 024 62918118 | **Email:** info@phenikaa-uni.edu.vn

Website: phenikaa-uni.edu.vn