



TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI
HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

BÁO CÁO THƯỜNG NIÊN NĂM 2020



LỜI NÓI ĐẦU	3
GỚI THIỆU CHUNG	5
Sứ mệnh	5
Tầm nhìn	5
HUST: các số liệu nổi bật	5
SỰ KIỆN NỔI BẬT NĂM 2020	6
Ứng phó kịp thời với đại dịch Covid-19 và hỗ trợ miền Trung bị ảnh hưởng do thiên tai	6
Tổ chức thành công các sự kiện chính trị nội bộ	6
Tổ chức hiệu quả công tác tuyển sinh đại học	7
Thúc đẩy đổi mới sáng tạo	7
Chuẩn hóa các chương trình đào tạo	7
KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG CHÍNH NĂM 2020	8
Bộ máy tổ chức và quản trị	8
Phát triển đội ngũ	9
Hạ tầng khuôn viên và cơ sở vật chất	10
Đào tạo và tuyển sinh	11
Nghiên cứu: Đóng góp khoa học và ảnh hưởng xã hội	12
Hỗ trợ người học	14
Truyền thông và đối ngoại	15
THÔNG TIN TÀI CHÍNH NĂM 2020	18
THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG TRƯỜNG VÀ BAN GIÁM HIỆU	20
DANH SÁCH NHÀ TÀI TRỢ	22



Trường Đại học Bách khoa Hà Nội (Trường ĐHBK Hà Nội) được thành lập theo Nghị định số 147/NĐ ngày 6-3-1956, là trường đại học kỹ thuật đầu tiên của Việt Nam với nhiệm vụ đào tạo kỹ sư công nghiệp cho công cuộc xây dựng và bảo vệ đất nước. Ngày 15/10/1956, ngày khai giảng khóa 1, được chọn là ngày truyền thống của Trường.

Trong lịch sử 65 năm xây dựng và phát triển, Trường ĐHBK Hà Nội luôn là cơ sở giáo dục đại học đứng hàng đầu Việt Nam và có thứ hạng cao của khu vực trong các bảng xếp hạng thế giới về kỹ thuật và công nghệ. Trường thực hiện thí điểm tự chủ đại học từ năm 2011, thực hiện Đề án tự chủ đại học theo Quyết định 1924/QĐ-TTg ngày 06/10/2016 của Thủ tướng Chính phủ. Năm 2017, Trường đạt Chứng nhận kiểm định theo chuẩn châu Âu do tổ chức HCERES cấp. Năm 2019, Trường đã trở thành một trường đại học tự chủ theo Luật 34/2018/QH14, luật sửa đổi bổ sung một số điều của luật Giáo dục đại học. Phát huy những giá trị truyền thống tốt đẹp, Trường ĐHBK Hà Nội luôn kiên định với sứ mạng, tầm nhìn và các mục tiêu chiến lược, luôn năng động đổi mới về mọi mặt để đáp ứng yêu cầu ngày càng cao của Công nghiệp 4.0 và bối cảnh chuyển đổi số toàn cầu.

Năm 2020 đánh dấu nhiều sự kiện chính trị quan trọng của Trường được tổ chức thành công như Đại hội đại biểu Đảng bộ trường lần thứ XXX, bầu Hội đồng trường khóa II, nhiệm kỳ 2020-2025 và bầu, bổ nhiệm các thành viên Ban Giám hiệu nhiệm kỳ 2020-2025. Nhiều mục tiêu, chỉ tiêu chiến lược, chương trình và đề án chiến lược đến năm 2025 đã được Đại hội đại biểu Đảng bộ lần thứ XXX vạch ra, làm nền tảng, kim chỉ nam cho việc sửa đổi, bổ sung chiến lược phát triển của Trường giai đoạn 2017-2025 và giai đoạn tiếp theo.

Trước ảnh hưởng của đại dịch Covid-19, thầy và trò Trường ĐHBK Hà Nội đã sống, học tập và làm việc trong một hoàn cảnh đặc biệt chưa từng có, trải nghiệm những thay đổi như trong thời chiến để duy trì và đảm bảo mục tiêu và chất lượng các hoạt động động trọng tâm của năm. Những số liệu và sự kiện nổi bật của năm 2020 được trình bày trong báo cáo này sẽ phần nào nói lên nỗ lực tuyệt vời của toàn thể hệ thống chính trị Nhà trường, của thầy và trò, cũng như sự thấu hiểu và hỗ trợ của các bên liên quan. Thành quả là vị thế, uy tín và ảnh hưởng của Trường ĐHBK Hà Nội trong nước cũng như quốc tế được nâng cao rõ rệt thể hiện qua kết quả tuyển sinh đứng đầu cả nước, tỉ lệ có việc làm của người tốt nghiệp tiếp tục được cải thiện, số lượng công bố khoa học trên các tạp chí uy tín tăng trưởng mạnh; hệ thống quy chế, quy định tự chủ, tự chịu trách nhiệm được ban hành và đưa vào vận hành bước đầu phát huy hiệu quả; môi trường học tập, nghiên cứu và sáng tạo được quan tâm và đầu tư thích đáng.

Tự chủ đại học đi đôi với trách nhiệm giải trình, bên cạnh hệ thống các văn bản pháp lý được ban hành, bên cạnh thành phần của các bên liên quan tham gia vào Hội đồng trường, báo cáo thường niên (Annual Report) là một trong những văn bản thể hiện trách nhiệm của Trường ĐHBK Hà Nội trong việc công khai, minh bạch các hoạt động quản trị, điều hành Trường trong năm, bám sát mục tiêu chiến lược và kế hoạch chiến lược, kế hoạch năm đã được phê duyệt. Báo cáo cũng là cơ sở để xây dựng và điều chỉnh kế hoạch hoạt động năm tiếp theo và hiệu chỉnh kế hoạch chiến lược phù hợp với tình hình và điều kiện thực tiễn.

Báo cáo thường niên 2020, cũng là lần đầu tiên, được xây dựng và công bố, nên khó tránh được những thiếu sót. Hội đồng trường và Ban Giám hiệu Trường ĐHBK Hà Nội rất mong nhận được góp ý của cán bộ, sinh viên, cựu sinh viên, của Bộ Giáo dục & Đào tạo và toàn thể xã hội để báo cáo các năm tiếp theo được hoàn thiện hơn.

Hà Nội, tháng 8 năm 2021

Hiệu trưởng

PGS. Huỳnh Quyết Thắng

Chủ tịch Hội đồng trường

GS. Lê Anh Tuấn





SỨ MỆNH

Phát triển con người, đào tạo nhân lực chất lượng cao, nghiên cứu khoa học, sáng tạo công nghệ và chuyển giao tri thức, phục vụ xã hội và đất nước.

TÂM NHÌN

Trở thành một đại học nghiên cứu hàng đầu khu vực với nòng cốt là kỹ thuật và công nghệ, tác động quan trọng vào phát triển nền kinh tế tri thức và góp phần gìn giữ an ninh, hòa bình đất nước, tiên phong trong hệ thống giáo dục đại học Việt Nam.

HUST: CÁC SỐ LIỆU NỔI BẬT

Thành lập năm

1956

là trường đại học kỹ thuật
đầu tiên của Việt Nam



Được kiểm định bởi
Hội đồng cấp cao về đánh giá
nghiên cứu và giáo dục
đại học Pháp (HCERES)



#251-300

Trường Đại học tốt nhất châu Á



#351-400

Nhóm ngành Kỹ thuật Điện – Điện tử;
Kỹ thuật Cơ khí, Hàng không và Chế tạo

#451-500

Nhóm ngành Khoa học máy tính và
Hệ thống thông tin; Toán học



#801-1000

Trường Đại học tốt nhất Thế giới



Thu hút **33%** sinh viên
thuộc top **1%** thí sinh có
điểm thi THPT quốc gia
cao nhất khối A00

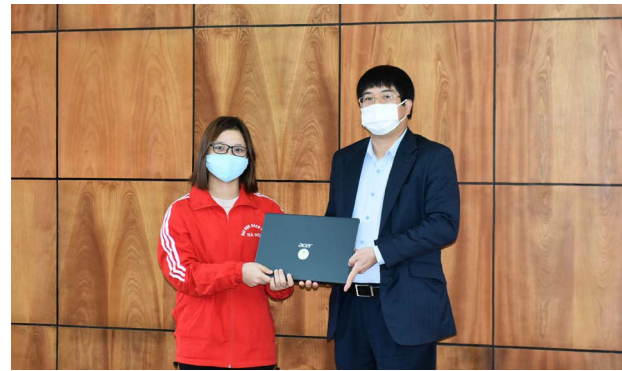


Xây dựng và phát triển
mạng lưới hợp tác với hơn
250 trường đại học, viện
nghiên cứu, hơn **150**
tập đoàn, doanh nghiệp
trong và ngoài nước.



1. Ứng phó kịp thời với đại dịch COVID-19 và hỗ trợ miền Trung bị ảnh hưởng do thiên tai

Trước những diễn biến phức tạp của dịch bệnh Covid-19, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội đã chủ động có kế hoạch giảng dạy và học tập trong điều kiện phòng chống dịch, vừa đảm bảo chất lượng, vừa đảm bảo an toàn sức khỏe và ổn định đời sống cho người học, cho cán bộ, giảng viên. Hơn 4000 lớp lý thuyết, bài tập được chuyển sang giảng dạy online. Nhà trường và các doanh nghiệp là cựu sinh viên của trường đã hỗ trợ máy tính cho gần 400 sinh viên; gần 6000 sinh viên có gia đình bị ảnh hưởng kinh tế bởi dịch Covid-19 được miễn giảm học phí.



Nhà trường tổ chức sản xuất dung dịch sát khuẩn và trao tặng dung dịch sát khuẩn cho các khu vực cách ly chống dịch, tích cực chung tay bảo vệ sinh viên, bảo vệ cộng đồng trước dịch bệnh diễn biến phức tạp.

Từ đóng góp của cán bộ viên chức, người lao động, Nhà trường ủng hộ Quỹ phòng chống Covid19 200 triệu đồng thông qua Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam.

Nhà trường trao tặng các trang thiết bị, đồ dùng dạy học với tổng trị giá gần 500 triệu đồng cho 2 trường học ở Quảng Trị trong đợt lũ lịch sử cuối tháng 10 năm 2020, chuyển 50 triệu đồng tới Đảng ủy khối các Trường Đại học, Cao đẳng Hà Nội hưởng ứng đợt phát động ủng hộ đồng bào miền Trung, hơn 300 sinh viên có gia đình bị thiệt hại nặng bởi lũ lụt đã được hỗ trợ miễn giảm học phí.

2. Tổ chức thành công các sự kiện chính trị nội bộ



Ban chấp hành Đảng ủy Trường khóa XXX, nhiệm kỳ 2020-2025

Trong một năm nhiều khó khăn, biến động, do dịch bệnh, thiên tai, bão lụt, Bách khoa Hà Nội đã tổ chức thành công Đại hội Đảng bộ Trường lần thứ 30, Hội nghị đại biểu bầu thành viên Hội đồng trường nhiệm kỳ 2020-2025, Lễ bổ nhiệm vị trí Hiệu trưởng và Chủ tịch Hội đồng trường, Đại hội Đại biểu Hội Sinh viên Trường ĐHBK Hà Nội lần thứ 22 nhiệm kỳ 2020 – 2023, và Lễ ra mắt Hội đồng trường. Đây là minh chứng rõ nét cho sự đoàn kết, đổi mới, đột phá trong công tác tổ chức của Trường ĐHBK Hà Nội.

3. Tổ chức hiệu quả công tác tuyển sinh đại học

Về công tác tuyển sinh, Nhà trường đã thể hiện tự chủ mạnh mẽ, tổ chức thành công kỳ thi Tuyển sinh đại học năm 2020 an toàn, hiệu quả với hình thức và các giải pháp cải tiến, được dư luận xã hội đánh giá cao, thu hút được nhiều học sinh tài năng trên toàn quốc. Trường tiếp tục nhận nhiệm vụ chủ trì nhóm xét tuyển miền Bắc, thể hiện được vai trò dẫn dắt của Trường ĐHBK Hà Nội trong khối các trường Đại học tại Việt Nam.



4. Thúc đẩy đổi mới sáng tạo



Máy thở BK vent hỗ trợ điều trị bệnh nhân covid-19

Điểm sáng khoa học công nghệ của Trường ĐHBK Hà Nội trong năm 2020 là các nghiên cứu khoa học gắn liền với triển khai ứng dụng trong thực tiễn, phục vụ đời sống xã hội, xây dựng các mô hình và thúc đẩy sáng tạo khởi nghiệp. Các thầy cô giáo của nhà trường đã chủ động nghiên cứu, cho ra mắt các thiết bị, giải pháp giúp hạn chế lây lan, phòng chống dịch Covid-19 như: Kit thử nhanh virus, cách ly áp lực âm, buồng áp lực dương, mũ thở khí tươi, buồng khử khuẩn toàn thân di động, máy thở BK vent... Bên cạnh đó, Trường còn triển khai xây dựng Quỹ đổi mới sáng tạo BKFund, tổ chức thành công nhiều chương trình sáng tạo khởi nghiệp..., bước đầu xây dựng một hệ sinh thái đổi mới sáng tạo của Trường, khẳng định vị trí số 1 về đổi mới sáng tạo trong các trường Đại học Việt Nam.

5. Chuẩn hóa các chương trình đào tạo

Năm 2020, Trường đã tiến hành chuẩn hóa các chương trình đào tạo theo đúng Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật giáo dục đại học ngày 19/11/2018 và Nghị định số 99/2019/NĐ-CP đối với các chương trình cử nhân, kỹ sư, kỹ sư 180 tín chỉ và thạc sỹ. Đặc biệt, Lễ công bố chung của Trường ĐHBK Hà Nội về chương trình đào tạo kỹ sư của 7 trường Đại học kỹ thuật hàng đầu ngày 27/06/2020 là cam kết của Trường về chất lượng đào tạo, luôn sẵn sàng cung cấp tốt nhất nguồn nhân lực chất lượng cao cho nhu cầu công nghiệp hóa, hiện đại hóa, phát triển kinh tế tri thức của đất nước.



1. Bộ máy tổ chức và quản trị

Tổ chức thành công Đại hội đại biểu Đảng bộ trường lần thứ XXX, Nghị quyết đại hội Đảng đã định hướng chủ trương thực hiện các chương trình, đề án và đặt mục tiêu, chỉ tiêu phát triển trường đến năm 2025.

Tổ chức thành công Hội nghị bầu các thành viên Hội đồng trường khóa II, nhiệm kỳ 2020-2025, Ban Giám hiệu, nhiệm kỳ 2020-2025 và thực hiện kiện toàn các chức danh quản lý khác của Trường.

Toàn bộ các quy trình toàn trường đã được rà soát, cập nhật và hướng dẫn chuẩn hóa, tinh gọn, giảm tới hơn 40% số lượng quy trình trong quản lý điều hành theo ISO-21001:2018.

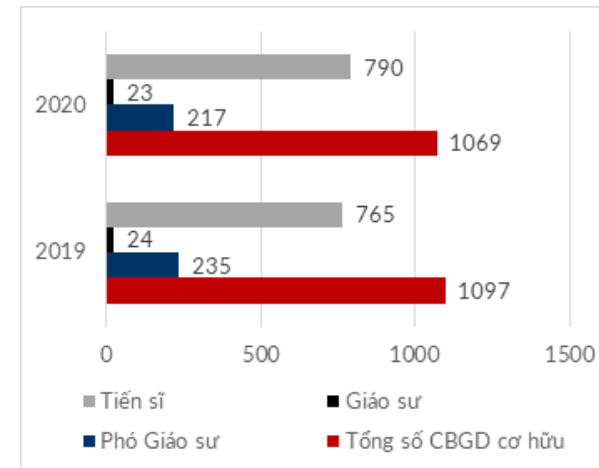
Tổ công tác về Quy hoạch tổng thể Trường Đại học Bách khoa Hà Nội giai đoạn 2020-2025 được thành lập. Mô hình, cấu trúc tổ chức mới được đề xuất, làm tiền đề cho xây dựng Đề án chuyển đổi mô hình thành Đại học và xây dựng các đơn vị thuộc/trực thuộc Đại học.

Công tác kế toán và mua sắm tập trung của Nhà trường đảm bảo hiệu quả, minh bạch và đúng quy định pháp luật, đạt mục tiêu gia tăng nguồn thu của hoạt động tài chính.



2. Phát triển đội ngũ

Tuyển dụng và tiếp nhận 15 tiến sĩ trẻ có thành tích nghiên cứu tốt từ nước ngoài, nâng tỉ lệ giảng viên có trình độ tiến sĩ lên 74%. Bên cạnh đó, 05 giáo sư, 26 phó giáo sư được bổ nhiệm, bổ sung thêm đội ngũ cán bộ chất lượng cao, và tiếp tục tích lũy tiềm lực uy tín khoa học của Trường.

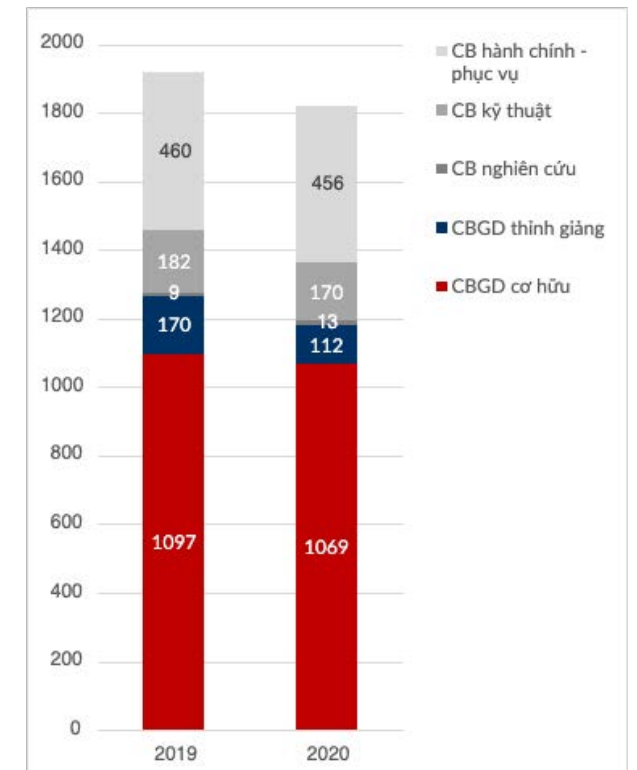


Hình 1: Cơ cấu trình độ, chức danh đội ngũ CBGD

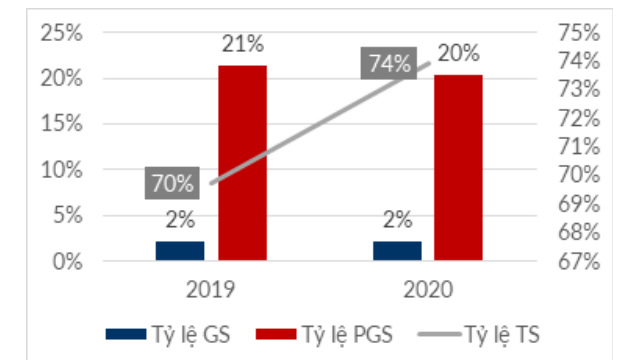
Cơ chế trả lương tăng thêm cùng với mức tăng khá (trung bình toàn trường tăng khoảng 19%) đã tạo thêm động lực và sự gắn bó đối với cán bộ, đặc biệt cán bộ trẻ có thành tích nghiên cứu tốt.

Dự thảo Đề án “Thu hút tuyển dụng giảng viên có thành tích nghiên cứu xuất sắc” đã cơ bản hoàn thành và sẽ được triển khai trong năm 2021.

Bộ tiêu chí khen thưởng các cá nhân có thành tích nghiên cứu, đào tạo đã được xây dựng nhằm tôn vinh các giảng viên tiêu biểu của Trường có thành tích nghiên cứu khoa học, đào tạo xuất sắc.



Hình 2: Quy mô đội ngũ cán bộ



Hình 3: Tỷ lệ CBGD có trình độ TS, chức danh PGS, GS

3. Hạ tầng khuôn viên và cơ sở vật chất

Đẩy mạnh công tác xây dựng và triển khai lộ trình cải tạo các giảng đường, phòng học đáp ứng yêu cầu đổi mới dạy và học, đáp ứng nhu cầu của sinh viên thế hệ mới.

- + Thiết kế giảng đường mẫu theo hướng hiện đại hóa, dự kiến giai đoạn 2021-2023 sẽ cải tạo lần lượt các giảng đường, phòng học theo thiết kế mới;
- + Hoàn thành và đưa vào sử dụng dự án Đầu tư xây dựng hệ thống phòng học B-learning với kinh phí hơn 2 tỷ đồng.

Đã và đang xây dựng dự án đầu tư mới một tòa nhà ký túc xá theo hình thức xã hội hóa.

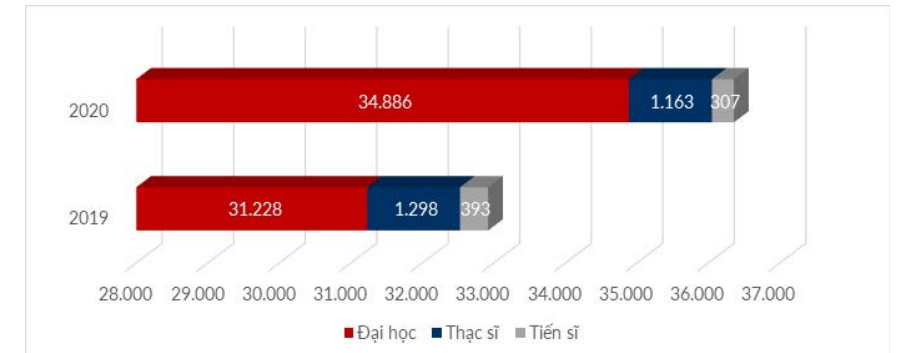
Hoàn thiện các quy trình cho một số dự án ODA không hoàn lại như Dự án Cao su pha 2, Dự án Tái chế chất thải pha 2,...; tập trung tổ chức triển khai “Dự án nâng cao năng lực đào tạo và nghiên cứu (SAHEP)” đảm bảo tiến độ, phát huy hiệu quả đầu tư; đồng thời tiếp tục thu hút các nguồn vốn đầu tư từ Nguồn ngân sách nhà nước, nguồn vốn vay của các tổ chức nước ngoài như Ngân hàng phát triển châu Á, Ngân hàng Thế giới nhằm nâng cấp cơ sở vật chất, hiện đại hóa Trường ĐHBK Hà Nội.



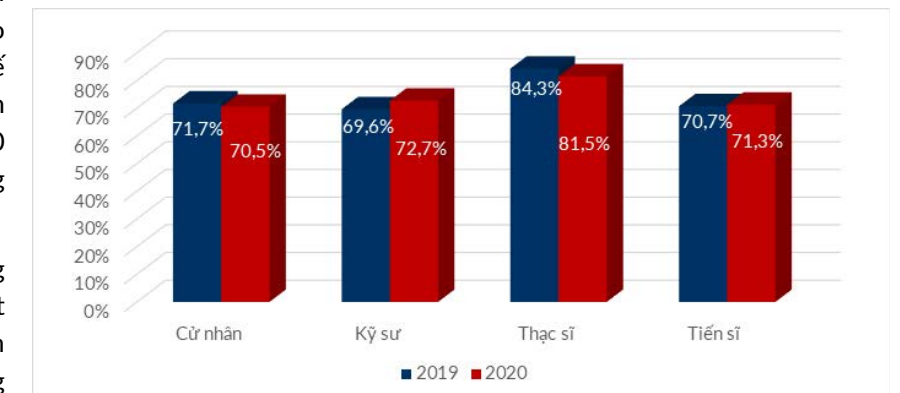
4. Đào tạo và tuyển sinh

Các nhiệm vụ chính của đề án “Phát triển chương trình đào tạo giai đoạn 2017-2020 của Trường ĐHBK Hà Nội” đã được hoàn thành, bao gồm:

- + Phê duyệt và ban hành 31 chương trình tích hợp Cử nhân - Thạc sĩ khoa học (xây dựng mới theo mô hình 4+1,5 năm);
- + Cập nhật và cải tiến nội dung của 26 chương trình đào tạo kỹ sư (thời gian thiết kế 5 năm), khung chương trình được phát triển thành 180 TC đạt trình độ bậc 7, tương đương bậc Thạc sĩ;
- + Đổi mới thiết kế chương trình EliTech trên cơ sở kết hợp các mô-đun kiến thức liên ngành, đồ án theo định hướng liên ngành.



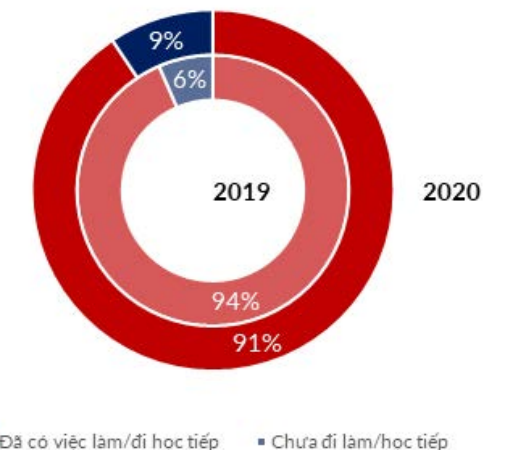
Hình 4: Quy mô đào tạo



Hình 5: Tỷ lệ tốt nghiệp hệ chính quy

Trường và Viện chuyên ngành cũng chú trọng xây dựng quan hệ với các doanh nghiệp để hỗ trợ tiếp nhận sinh viên thực tập; tham quan thực tế nhà máy; tổ chức các khóa bồi dưỡng kỹ năng cho sinh viên. Người tốt nghiệp kỹ sư có kiến thức và năng lực thích nghi đáp ứng với yêu cầu thay đổi nhanh của khoa học, kỹ thuật công nghệ mới và làm việc trong môi trường quốc tế.

Trong kỳ tuyển sinh năm 2020, bên cạnh phương thức tuyển sinh dựa trên kết quả thi THPT, Nhà trường đã bổ sung phương thức tuyển thẳng qua phỏng vấn và phương thức tuyển sinh thông qua “bài kiểm tra tư duy”. Các phương thức tuyển sinh mới, sáng tạo này đã nhận được sự chú ý, đánh giá cao của thí sinh và phụ huynh, tạo hiệu ứng tốt trong xã hội.

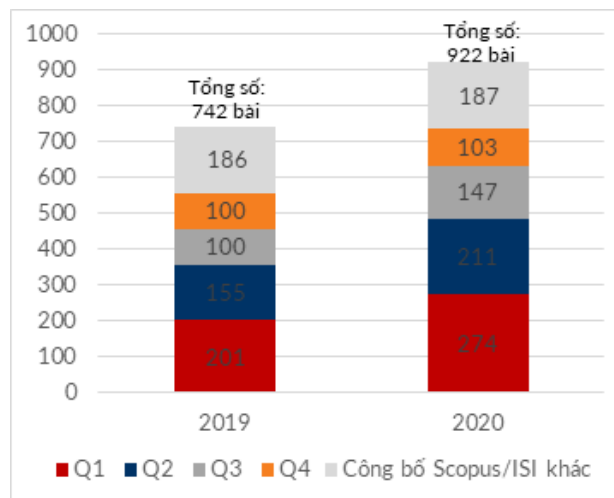


Hình 6: Tỷ lệ SV tốt nghiệp có việc làm hoặc tiếp tục học sau đại học

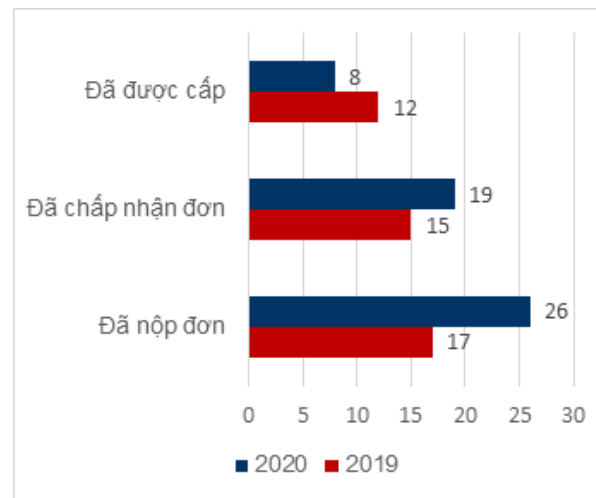
<p>65 Chương trình cử nhân - kỹ sư 24 chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh</p>	<p>47 Chương trình bậc Thạc sĩ 2 chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh</p>	<p>32 Chương trình bậc Tiến sĩ 10 chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh</p>
--	---	--

5. Nghiên cứu: Đóng góp khoa học và ảnh hưởng xã hội

Thành tích nghiên cứu khoa học được thể hiện qua số công bố tiếp tục được nâng cao, đặc biệt là số công bố thuộc các tạp chí uy tín. Bên cạnh đó, trong giai đoạn khó khăn của dịch bệnh Covid-19, giảng viên và sinh viên Trường ĐHBK Hà Nội đã nghiên cứu và cho ra mắt các sản phẩm hữu ích đối với công tác phòng chống và đẩy lùi dịch bệnh.



Hình 7: Số công bố ISI/Scopus theo tứ phân vị CiteScore. Nguồn dữ liệu: SciVal, cập nhật đến ngày 23/6/2021



Hình 8: Số sáng chế, giải pháp hữu ích. Nguồn dữ liệu: Báo cáo HNCBVC năm 2019, 2020

Các đề xuất dự án đầu tư tăng cường năng lực nghiên cứu đã được xây dựng theo 04 lĩnh vực KHCN ưu tiên phát triển bao gồm: Robotics, Kỹ thuật Y sinh, Độc học môi trường, Hóa dược. Khuyến khích các hoạt động nghiên cứu liên ngành, đặc biệt khuyến khích ứng dụng khoa học dữ liệu và trí tuệ nhân tạo trong các lĩnh vực.

Quy chế Tổ chức và hoạt động PTN nghiên cứu đã được ban hành và tổ chức tập huấn cho các đơn vị về việc xây dựng Quy hoạch hệ thống PTN nghiên cứu, xây dựng đề án thành lập PTN nghiên cứu cũng như lộ trình thực hiện.

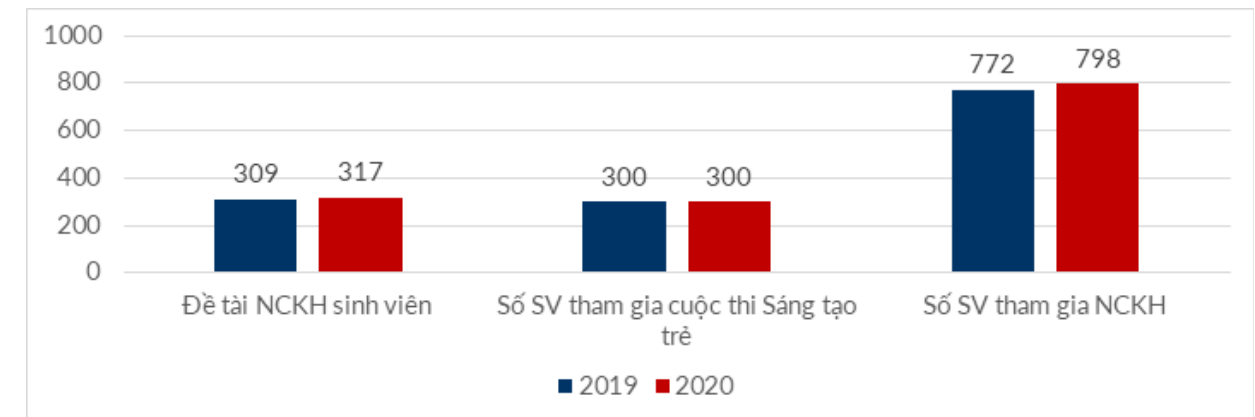
Công ty BK-Holdings được lựa chọn trực tiếp triển khai các nhiệm vụ trong Đề án 844 của Bộ KH&CN, đề án 1665 của Bộ GD&ĐT, các hoạt động liên quan đến Khởi nghiệp Đổi mới sáng tạo (KNĐMST) trong Đề án 4889 của UBND Thành phố Hà Nội. Bên cạnh đó, trong năm 2020, BK-Holdings đã tổ chức thành công nhiều khóa đào tạo nâng cao năng lực cán bộ hỗ trợ KNĐMST tại các trường đại học, các hội thảo khoa học kết nối các thành phần trong hệ sinh thái khởi nghiệp, xây dựng mạng lưới cán bộ hỗ trợ khởi nghiệp ở các trường đại học.



Công ty đầu tư và Tư vấn công nghệ phát triển nhanh nhất

Cũng trong năm này, BK-Holdings được trao tặng giải thưởng Công ty đầu tư và Tư vấn phát triển công nghệ nhanh nhất 2020 do tổ chức The Global Economics tổ chức đánh giá và bầu chọn.

Cuộc thi Sáng tạo trẻ đã trải qua mùa thi thứ 3 được mở rộng đối tượng đến sinh viên toàn quốc với tài trợ toàn phần từ Tập đoàn VNPT. Qua ba vòng thi, 10 đề án tốt nhất đã được lựa chọn để các chuyên gia hướng dẫn và tài trợ phát triển sản phẩm. Vòng chung kết đã diễn ra với sự bùng nổ về chất lượng, hiệu ứng truyền thông và sự tự tin hướng tới sáng tạo khởi nghiệp của các thế hệ sinh viên, nhận được sự đánh giá cao của các chuyên gia.



Hình 9: Một số kết quả sinh viên tham gia nghiên cứu khoa học

Nhờ sự tham gia mạnh mẽ của Mạng lưới Cựu sinh viên ĐHBK Hà Nội, Quỹ đầu tư khởi nghiệp sáng tạo Bách khoa Hà Nội (BK-Fund) đã được thành lập với vốn điều lệ 17,1 tỷ đồng từ vốn góp của các Cựu sinh viên, Cựu cán bộ ĐHBK Hà Nội nhằm mục tiêu đầu tư cho doanh nghiệp nhỏ và vừa khởi nghiệp sáng tạo, trong đó ưu tiên cho các nhóm Startup của cán bộ và sinh viên Trường ĐHBK Hà Nội.

Quỹ đầu tư khởi nghiệp sáng tạo Bách khoa Hà Nội (BK-Fund) với mức vốn điều lệ **17,1 tỷ đồng** được vận hành bởi Mạng lưới cựu sinh viên và hệ thống doanh nghiệp BK-Holdings



Những nhà đầu tư đầu tiên của BK Fund

6. Hỗ trợ người học

Công tác hướng nghiệp và hỗ trợ việc làm cho sinh viên trong năm 2020 hiệu quả, mặc dù bị ảnh hưởng đáng kể bởi dịch bệnh Covid-19: Số lượng doanh nghiệp có hợp tác với Trường trong việc hỗ trợ hoạt động sinh viên tăng; tỷ lệ sinh viên được tiếp cận với các buổi hội thảo hướng nghiệp tăng và đạt trên 80%, số sinh viên có việc làm thông qua các buổi hội thảo việc làm đạt trên 60% tổng số sinh viên tốt nghiệp.

Tổ tư vấn tâm lý cho sinh viên đã được triển khai, bước đầu đạt được một số kết quả tốt như: duy trì hoạt động trực tư vấn 02 buổi/tuần, tư vấn giảng đường; huy động nguồn hỗ trợ của dự án SAGA trang bị một số thiết bị đồ dùng của phòng tư vấn; hỗ trợ kinh phí thuê chuyên gia đào tạo cán bộ và sinh viên là cộng tác viên của tổ tư vấn; và xây dựng được kênh thông tin trên mạng xã hội.

Các hoạt động hỗ trợ sinh viên gặp khó khăn trong dịp Covid-19 được triển khai rất hiệu quả. Trên 3.000 sinh viên đi/đến từ vùng dịch, hoặc có biểu hiện ho/sốt/mệt mỏi được tư vấn, hỗ trợ các thủ tục hành chính, theo dõi, động viên. Bên cạnh đó, các cá nhân/doanh nghiệp, cựu sinh viên của Trường đã trao tặng hơn 100 thiết bị tới các sinh viên gặp khó khăn khi học trực tuyến do thiếu thiết bị học tập

Chính sách học bổng của Trường đã được điều chỉnh và thực hiện tốt nhằm đảm bảo sự công bằng tới toàn bộ sinh viên. Trong thời gian dịch bệnh Covid-19 và bão lụt tại các tỉnh Miền Trung, hơn 6.000 sinh viên đã được xét miễn giảm từ 20% đến 50% học phí học kỳ 2 năm học 2019-2020 và học kỳ 1 năm học 2020-2021. Tổng cộng, trong năm 2020, 341 suất học bổng hỗ trợ học tập cho sinh viên tổng trị giá 2,3 tỷ, 1.200 suất học bổng khuyến khích học tập tổng trị giá 20 tỷ đồng đã được trao tặng.

Việc khai thác học bổng từ hợp tác doanh nghiệp, triển khai mạnh hoạt động trợ giảng và trợ lý nghiên cứu tiếp tục được đẩy mạnh trong năm vừa qua. Nhiều học bổng từ hợp tác doanh nghiệp đã được khai thác cho các học viên sau đại học: Tập đoàn Vingroup cấp học bổng cho 10 nghiên cứu sinh và 15 học viên cao học với tổng số tiền là 3,3 tỷ đồng; Tập đoàn Austdoor cấp 03 suất học bổng cho 03 học viên cao học với tổng số tiền là 300 triệu đồng; Công ty Samsung Display Vietnam tài trợ cấp học bổng trao đổi cho sinh viên năm cuối và nghiên cứu sinh năm cuối đi thực tập 1 năm tại Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Pohang (POSTECH), Hàn Quốc.



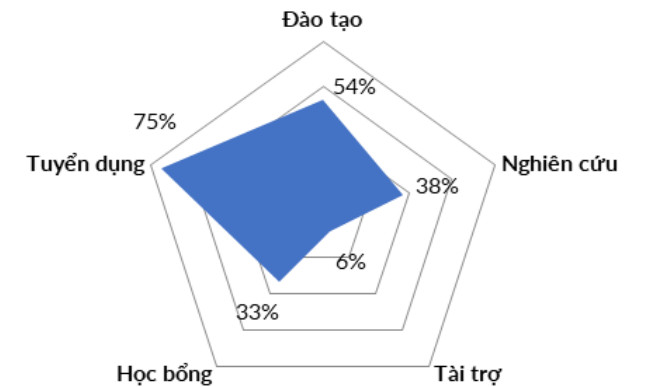
7. Truyền thông và đối ngoại

Dự thảo “Chiến lược phát triển Truyền thông - Hợp tác đối ngoại” đã được hoàn thành hướng đến 3 mục tiêu chiến lược cho giai đoạn 2021-2025 là: 1) Nâng cao thương hiệu, mở rộng uy tín và tăng tầm ảnh hưởng đối với trong nước và quốc tế; 2) Mở rộng hợp tác với các đối tác đặc biệt về đào tạo, chiến lược về nghiên cứu và toàn diện về ứng dụng; 3) Thúc đẩy quảng bá hình ảnh Bách khoa năng động, đổi mới sáng tạo và hiệu quả.

Cơ sở dữ liệu các học giả uy tín và các đối tác doanh nghiệp mạnh thân thiết được hoàn thiện và tổng hợp khoa học, góp phần nâng cao hiệu quả các hoạt động hợp tác.

Số lượng	Tăng trưởng so với năm 2019
Đối tác học giả uy tín	28.9%
Đối tác là trường đại học, viện nghiên cứu	15.4%
Đối tác doanh nghiệp mạnh	32.5%

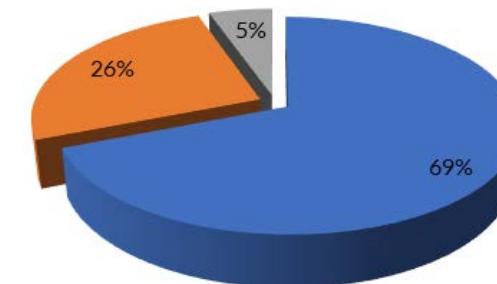
Ban liên lạc cựu sinh viên Bách khoa tại các doanh nghiệp có ký kết hợp tác với Trường được thành lập để tăng cường kết nối, trao đổi thông tin và phát triển hợp tác hiệu quả hơn với Trường.



Hình 10: Hoạt động hợp tác của Trường ĐHBK Hà Nội với doanh nghiệp

Nhiều thỏa thuận hợp tác với nhiều đối tác học thuật uy tín là các trường đại học, mạng lưới, tổ chức quốc tế danh tiếng và các doanh nghiệp mạnh trong và ngoài nước đã được đẩy mạnh triển khai, điển hình như DAAD, UK-VN HEP, Georgia Tech Research Corporation (GTRC), Đại học Osaka, HITACHI, AIDEM, HUREDEE, EVN Genco1, PV Power, PVgas, FPT, VINIF, NAVER... góp phần nâng cao năng lực đội ngũ, cơ sở vật chất và chất lượng đào tạo, nghiên cứu của Trường.

Nhiều tập đoàn, doanh nghiệp, tổ chức và các cá nhân, trong đó có tập thể cựu sinh viên và cán bộ của Trường đã tham gia tài trợ kinh phí nghiên cứu, thiết bị phòng thí nghiệm và học bổng sinh viên.



Hình 11: Cơ cấu doanh nghiệp hợp tác với trường ĐHBK Hà Nội

Gần 200 đơn vị tham gia tài trợ với tổng kinh phí hơn 60,7 tỷ đồng và hàng trăm thiết bị, sản phẩm, dịch vụ ưu đãi



I. Ngân sách

1. Tổng nguồn thu năm 2020

Đơn vị tính: triệu đồng			
TT	Nội dung	Số tiền	Tỷ lệ %
1	Ngân sách Nhà nước cấp hỗ trợ chính sách và NCKH	47.289	4,20
2	Ngân sách cấp cho đầu tư SAHEP (ODA)	97.938	8,71
3	Doanh thu hoạt động sự nghiệp	870.717	77,39
3.1	Doanh thu hoạt động dịch vụ đào tạo	780.157	
a)	Hoạt động đào tạo	749.044	
b)	Phí và lệ phí	8.400	
c)	Dịch vụ đào tạo theo hợp đồng khác	4.908	
d)	Hoạt động tài trợ	17.805	
3.2	Doanh thu hoạt động khai thác cơ sở vật chất và dịch vụ	90.531	
3.3	Thu nhập khác	30	
4	Thu từ các đề tài NCKH nguồn từ các Sở địa phương và Quỹ	109.144	9,70
Tổng cộng		1.125.088	100,00

2. Doanh thu hoạt động sự nghiệp năm 2020

TT	Nội dung	Tỷ lệ % trên tổng nguồn thu	Doanh thu 2020 (triệu đồng)
1	Học phí đào tạo đại học	60,96	
2	Các khoản học phí, lệ phí và dịch vụ đào tạo khác	6,79	
3	Hoạt động tài trợ	1,58	
4	Khai thác cơ sở vật chất và dịch vụ	8,04	
5	Doanh thu từ các hoạt động khác	0,02	
Tổng doanh thu hoạt động sự nghiệp		77,39	870.717

II. Chi sự nghiệp

Đơn vị tính: triệu đồng		
TT	Nội dung	Năm 2020
I	Thanh toán cho cá nhân	500.078
1.1	Chi thu nhập cho cán bộ, chuyên gia	466.580
1.2	Các khoản đóng góp theo lương	33.498
II	Chi hỗ trợ người học	43.839
III	Chi cơ sở vật chất	78.475
IV	Chi dịch vụ	36.737
V	Chi chuyên môn nghiệp vụ	44.742
VI	Chi khác	19.821
Tổng chi sự nghiệp		723.692

III. Tình hình sử dụng quỹ

Đơn vị tính: triệu đồng						
Số hiệu	Nội dung	Đầu kỳ	Thu trong kỳ	Kinh phí được sử dụng	Chi trong kỳ	Cuối kỳ
353	Các quỹ đặc thù (quỹ học bổng, hỗ trợ hoạt động của sinh viên, hỗ trợ sinh viên diện chính sách)	72.518	64.317	136.834	37.574	99.261
431	Các quỹ (khen thưởng, phúc lợi, phát triển hoạt động sự nghiệp, thu nhập tăng thêm)	279.389	386.569	665.958	276.136	389.822
Tổng		351.907	450.886	802.792	313.710	489.083



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18



19



20



21



22



23

1. GS. Lê Anh Tuấn
Chủ tịch Hội đồng trường

2. TS. Bùi Đức Hùng
Phó Chủ tịch Hội đồng trường
Chủ tịch Công đoàn trường

3. PGS. Huỳnh Quyết Thắng
Hiệu trưởng

4. PGS. Nguyễn Phong Điền
Phó Hiệu trưởng

5. PGS. Huỳnh Đăng Chính
Phó Hiệu trưởng

6. PGS. Trần Ngọc Khiêm
Phó Hiệu trưởng

7. PGS. Nguyễn Việt Dũng
Thư ký Hội đồng trường
Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ Nhiệt lạnh

8. PGS. Phó Thị Nguyệt Hằng
Giảng viên Cao cấp Viện Vật lý Kỹ thuật

9. GS. Vũ Văn Yên
Trưởng phòng Tổ chức cán bộ

10. Ông Nguyễn Quân
Nguyên UVTU' Đảng, nguyên Bộ trưởng Bộ KH&CN;
Chủ tịch mạng lưới Cựu sinh viên Bách khoa

11. Ông Phạm Quang Hưng
Cục trưởng Cục Hợp tác quốc tế, Bộ GD&ĐT

12. PGS. Nguyễn Huy Phương
Viện trưởng Viện Điện

13. TS. Nguyễn Danh Nguyên
Viện trưởng Viện Kinh tế Quản lý

14. ThS. Lã Thu Thủy
Kế toán trưởng, Trưởng phòng Tài chính Kế toán;

15. SV. Trần Anh Dũng
Chủ tịch Hội sinh viên

16. PGS. Đinh Văn Hải
Trưởng phòng Công tác Sinh viên

17. Ông Phạm Đình Đoàn
Chủ tịch Tập đoàn Phú Thái

18. Bà Đinh Hoài Giang
Tổng giám đốc Công ty Secoin

19. Ông Ngô Sơn Hải
Phó Tổng giám đốc Tập đoàn Điện lực Việt Nam

20. Ông Trần Mạnh Hùng
Nguyên Chủ tịch Tập đoàn Bưu chính Viễn thông

21. Ông Ngô Quế Lâm
Tổng giám đốc Tổng Công ty Habeco

22. Ông Dương Mạnh Sơn
Tổng giám đốc Tổng công ty khí Việt Nam

23. Ông Lê Tiến Trường
Chủ tịch Hội đồng quản trị Tập đoàn Dệt may Việt Nam

1. Danh sách Nhà tài trợ kinh phí

STT	Nhà tài trợ (Doanh nghiệp/Tổ chức/Cá nhân)
Mức tài trợ từ 10.000.000.000 VNĐ	
1.	Vingroup
Mức tài trợ từ 1.000.000.000 VNĐ – 10.000.000.000 VNĐ	
2.	Chương trình Erasmus+
3.	Tổng Công ty khí Việt Nam PVGas
4.	Tổ chức Hợp tác phát triển (GIZ)
5.	Cơ quan trao đổi hàn lâm Đức (DAAD)
6.	Quỹ Newton
7.	Tập đoàn Naver
8.	Công ty Cổ phần AIDEM
9.	Công ty TNHH Mitutoyo Việt Nam
10.	Tập đoàn DuDu IT
11.	Tổ chức Nghiên cứu và Đổi mới Sáng tạo Vương Quốc Anh (UK Research and Innovation)
12.	Quân đội Mỹ
13.	Mạng lưới AUN/SEED-Net
14.	Công ty TNHH Samsung Display Vietnam
15.	Công ty Sekisho
Mức tài trợ từ 100.000.000 VNĐ – 999.000.000 VNĐ	
16.	Câu lạc bộ Golf Cựu Sinh viên Bách khoa
17.	Công Ty Cổ Phần Dịch Vụ Và Giải Pháp Xử Lý Dữ Liệu Vbee
18.	Tập đoàn Hitachi
19.	Tổ chức Đại học Pháp ngữ (AUF)
20.	Tổ chức phát triển nguồn nhân lực HUREDEE
21.	Cơ quan Phát triển Quốc tế Hoa Kỳ (USAID) và Đại sứ Quán Mỹ (US.Embassy)
22.	Công ty afterFIT Nhật Bản
23.	Quỹ Asahi Glass Foundation

24.	Đại học Osaka, Nhật Bản
25.	Công ty Ô tô Toyota VN
26.	Công ty Honda Việt Nam
27.	Ngân hàng TMCP Đầu tư và Phát triển Việt Nam BIDV
28.	Công ty cổ phần BKAV
29.	Doanh nghiệp chế xuất Nitori
30.	Công ty Phát triển Năng lượng Hạt nhân Quốc tế Nhật Bản (JINED)
31.	Công ty Sea Group
32.	Công ty cổ phần FPT
33.	Tập đoàn Sumitomo
34.	Công ty TNHH Posco Việt Nam
35.	Công ty TNHH Samsung Electronics Việt Nam
36.	Quỹ học bổng Vallet
37.	Công ty CP Acecook Việt Nam
38.	Bộ ngoại giao Hoa Kỳ (US Department of State)
39.	Công ty CP Đầu tư và Thương mại TNG
40.	Tập đoàn Lotte
41.	Cơ quan Hỗ trợ sinh viên JASSO, Bộ Giáo dục, Văn hóa, Thể thao, Khoa học và Công nghệ Nhật Bản
42.	Công ty Daikin Air Conditioning Vietnam
43.	Đại học Halmstad, Thụy Điển
44.	Công ty TNHH Công nghiệp HAAST VN
45.	Công ty TNHH Điện lực AES Mông Dương
46.	Tập đoàn IHI
47.	Công ty GIFAS
48.	Quỹ Hỗ Trợ Cộng Đồng Lawrence S.Ting
49.	Công ty TNHH Mitsubishi Electrics Việt Nam
50.	Công ty TNHH CN Brother Việt Nam
51.	Viện nghiên cứu A* Star Singapore
52.	Quỹ Học bổng và Văn hóa Việt Nam Kumho Asiana
53.	Công Ty TNHH Đầu Tư Xây Dựng & Công Nghệ Môi Trường Dương Nhật

54.	Công ty cổ phần chất lượng cao Tây Hồ
55.	Tổng công ty Thép Việt Nam-CTCP
56.	Tập đoàn Hòa Phát
57.	Công ty ABBB Việt Nam
58.	Công ty TNHH Nhật Minh
59.	Công ty CP Tập đoàn Austdoor
60.	Công ty CP Tập đoàn Ecopark
Mức tài trợ tới 99.000.000 VNĐ	
61.	Tổng Công ty phát điện 1 (EVNGENCO 1)
62.	Đại học Nagaoka, Nhật Bản
63.	GSGES Seeds Research Funding Program, Đại học Kyoto (Nhật Bản)
64.	Công ty Cổ phần FPT Software
65.	Công ty BridgeStone, Nhật Bản
66.	Công ty IBM Việt Nam
67.	Tập đoàn TCE Hàn Quốc
68.	Công ty cổ phần Technokom
69.	Công ty Daizo Tec
70.	Công ty cổ phần công nghệ Magestore
71.	Công ty cổ phần công nghiệp và xây dựng NSN
72.	Công ty TNHH điện lạnh và thiết bị công nghiệp Tân Thanh
73.	Tập đoàn POLYCO
74.	Tổng công ty Công nghệ cao Viettel
75.	Công ty Bưu chính viễn thông Hà Nội
76.	Công ty Linagora
77.	Công Ty TNHH Sun Asterisk Việt Nam
78.	Công Ty TNHH Gameloft Vietnam
79.	Công ty Cổ phần Quốc tế Đầu tư và Phát triển Công nghệ Thành Công (BSS)
80.	Công ty cổ phần VCCorp
81.	Công Ty Cổ phần Đầu tư Phát Triển Công Nghệ Trí Nam
82.	Công ty TNHH Co-Well châu Á

83.	Công Ty SmartOSC
84.	Công ty cổ phần MISA
85.	Công ty TNHH DAC Data Science Việt Nam
86.	Cựu sinh viên viện Điện
87.	Tổng công ty Cổ phần Dịch vụ Kỹ thuật Dầu khí Việt Nam (PTSC)
88.	Ngân hàng Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn Việt Nam Agribank - Chi nhánh Hà Nội
89.	Công ty Cổ phần Truyền thông - Máy tính - Điều khiển 3C
90.	Công ty TNHH Kỹ thuật Nhiệt lạnh và Môi trường Bách Khoa
91.	Công ty cổ phần phát triển bền vững (Boydens Vietnam)
92.	Công ty Crystal Martin, Tập đoàn Crystal International Groups
93.	Công Ty Cổ Phần Đầu Tư Và Phát Triển Công Nghệ Quốc Gia ADG
94.	Công ty TNHH Pearl Global Việt Nam
95.	Tập đoàn Zeon
96.	Công ty TNHH Nissan Automotive Technology Việt Nam
97.	Công ty cổ phần công nghệ và đầu tư Intech
98.	Nhóm Cựu SV Bách khoa tại Nhật
99.	Hội Cựu sinh viên Toán Bách Khoa
100.	Công ty Liên doanh và sản xuất Thép Việt-Úc
101.	Công ty LG Electronics Vietnam
102.	Công ty CP Bách khoa Á Châu
103.	Công ty TNHH Cơ nhiệt năng lượng Bách Khoa
104.	Công ty TNHH Hanesbrands Việt Nam
105.	Công ty TNHH Active Semi Việt nam
106.	Công ty TNHH COASIA SEMI Việt Nam
107.	Công ty cổ phần Công nghệ Công nghiệp Bưu chính viễn thông (VNPT Technology)
108.	Công ty cổ phần StudyNow Việt Nam
109.	Hội Cựu sinh viên Viện Ngoại ngữ
110.	Công ty CP Tập đoàn Tín Thành
111.	Công ty TNHH Truyền tải và Phân phối Toshiba Việt Nam
112.	Công ty TNHH Youngone Nam Định

113.	Công ty Kỹ thuật công trình Tân Khoa
114.	Công ty CP Dệt Công Nghiệp Hà Nội
115.	Công ty TNHH DR Fan Việt Nam
116.	Công ty Đông Dương
117.	Công ty Nồi hơi Đình Việt
118.	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp, Bộ Công thương
119.	Công ty Nhiệt điện Cao Ngạn - TKV
120.	Trung tâm phân tích và môi trường (CAE)
121.	Công ty cổ phần OWS Việt Nam
122.	Công Ty Cổ Phần Tập Đoàn Trí Nam
123.	Công Ty Cổ Phần Giải Pháp Và Dịch Vụ Công Nghệ Vantix
124.	Công ty Cổ phần Tập đoàn MK (MK Group)
125.	Công ty cổ phần phần mềm Luvina
126.	Công Ty TNHH Một Thành Viên Nghiên Cứu Và Phát Triển Tin Học Episerver
127.	Công ty TNHH Sản xuất hàng may mặc Esquel Việt Nam - Hoà Bình
128.	Công ty Yakult Việt nam
129.	Công ty TNHH Xindadong
130.	Ngân hàng Quốc dân - Phòng giao dịch Hàng Cót
131.	Công ty Nhiệt điện Sơn Đông - TKV
132.	Công ty TNHH Best Pacific Việt Nam
133.	Viện Nghiên Cứu Da Giầy
134.	Công ty TNHH Giấy Hải Dương
135.	Công ty CP Sản xuất dịch vụ thương mại sản phẩm Da Ladoda
136.	Công ty TNHH ROHDE & SCHWARZ Việt Nam
137.	Công ty cổ phần công nghệ ISOFH
138.	Công ty cổ phần HTC viễn thông quốc tế
139.	Công ty Cổ phần Giải pháp và Nguồn lực Công nghệ ITSOL
140.	Trung tâm Kiểm định kỹ thuật an toàn máy, thiết bị nông nghiệp
141.	Công ty CP nhiệt điện Ninh Bình
142.	Công ty TNHH Quang Thắng

143.	Trung tâm kiểm định công nghiệp I, Bộ Công thương
144.	Công ty CP Dệt Bảo Minh
145.	Công ty CP Vietmedical
146.	Công ty Viễn thông Viettel
147.	Công ty Aimersoft
148.	Công Ty Cổ Phần AI&T
149.	Công Ty Cổ Phần V-Next
150.	Công Ty TNHH Netpoleon Việt Nam
151.	Công ty NTQ Solution
152.	Công ty CP Tập Đoàn Giovanni
153.	Công ty Grooo International
154.	Công ty Woldquant Việt Nam
155.	Công ty Cổ phần PERSO
156.	Công ty Newwave Solutions
157.	Trung tâm kiểm định kỹ thuật an toàn KVI, Bộ Lao động Thương binh Xã hội

2. Danh sách Nhà tài trợ thiết bị và sản phẩm

STT	Nhà tài trợ (Doanh nghiệp/Tổ chức/Cá nhân)	Sản phẩm tài trợ
1.	Công ty TNHH SMC Corporation Việt Nam, Tập đoàn SMC Nhật Bản	Trang thiết bị phòng thực hành tự động hóa & khí nén (tương đương 2.033.374.637 VNĐ)
2.	Cựu sinh viên ngành Máy chính xác, tập thể lớp Máy chính xác K45, Công ty TNHH Mitutoyo Việt Nam (Nhật Bản)	Phòng thí nghiệm đo lường và kỹ thuật laser gồm các thiết bị :01 máy đo ba toạ và 01 máy đo biên dạng (tương đương 2.000.000.000 VNĐ)
3.	Công ty Sumitomo Riko, Nhật Bản	Thiết bị Pilot của dự án tại Trung tâm cao su (tương đương 2.000.000.000 VNĐ)
4.	Công ty SIEMENS Việt Nam	Thiết bị phòng thí nghiệm Tích hợp toàn diện (tương đương 1.000.000.000 VNĐ)
5.	Công ty Ô tô Hino Việt Nam	Động cơ xe Hino; Hộp số xe Hino; Khung gầm xe bus có động cơ (tương đương 964.000.000 VNĐ)
6.	Công ty CP năng lượng Đình Việt	Hệ thống lò hơi, năng suất 250 kg/h (tương đương 400.000.000 VNĐ)
7.	Trường Đại học Công nghệ Nagaoka, Nhật Bản	- 03 điều hòa Daikin 18000 BTU và lắp đặt tại tòa nhà D7 (tương đương 75.000.000 VNĐ) - Khí Heli cho máy NMR 100 lít và nạp khí tại tòa nhà D7 (tương đương 140.000.000 VNĐ) - Thiết bị phòng thí nghiệm tại Trung tâm cao su (tương đương 50.000.000 VNĐ)
8.	Công ty Toyota Việt Nam	01 động cơ Fortuner và 01 động cơ Vios (tương đương 124.647.668 VNĐ)
9.	EMTP Alliance	Phần mềm EMTP mô phỏng quá trình quá độ điện từ trong hệ thống điện sử dụng trong trường Đại học
10.	Công ty Siemens Vietnam và Công ty Vinfast	- 25 tài khoản sử dụng phần mềm Siemens PML. - Khóa đào tạo cán bộ sử dụng phần mềm Siemens NX. - Khóa đào tạo kỹ sư Vinfast sử dụng phần mềm Siemens-StarCCM+

11.	Công ty TNHH Samsung Electronics Việt Nam	41 bộ máy tính
12.	Hội Cựu sinh viên Viện Ngoại ngữ	1 bộ máy tính văn phòng
13.	Công ty VNG	50 Màn hình máy tính
14.	Công ty Sun*	20 Máy tính xách tay, 30 Màn hình máy tính
15.	Công ty CP Netnam	12 Máy tính xách tay
16.	Công ty Cowell	10 Màn hình máy tính
17.	Công ty TNHH Công Nghệ Phần Mềm KAOPIZ	5 Màn hình máy tính
18.	Cán bộ Trung tâm mạng tầng	8 Máy tính xách tay
19.	Cán bộ viện MICA	1 Máy tính xách tay
20.	Cựu Sinh viên tại Thành phố Hồ Chí Minh	1 Máy tính xách tay
21.	Công ty NIIT	Khóa đào tạo cho sinh viên
22.	Công ty CP Đầu tư và Thương mại Lam Giang	Voucher mua sắm trị giá 10.000.000 VNĐ
23.	Tổng Công ty Bưu điện Việt Nam	Hỗ trợ chuyển 42 kiện hàng máy tính tới sinh viên
24.	Công ty Đức Hùng Mobile	Giảm giá 100 iPad 4 16G cho SV
25.	Công ty TNHH Điện tử Samsung Vina	Giảm giá 15-20% sản phẩm điện thoại dành cho Sinh viên
26.	Tập đoàn FPT	Giảm giá 10% sản phẩm điện thoại và máy tính cho sinh viên
27.	Công ty TNHH công nghệ số IDTECH	Giảm giá 12% sản phẩm điện thoại, máy tính và phụ kiện dành cho sinh viên
28.	Công ty Dịch vụ MobiFone Khu vực 1	Gói cước HSV50 dành cho sinh viên
29.	Viettel Hà Nội	Gói cước ST120k dành cho sinh viên và giảng viên
30.	VNPT Hà Nội	Gói cước kèm theo SIM dành cho sinh viên và giảng viên

Số 1 Đại Cồ Việt, Hai Bà Trưng, Hà Nội
Website: hust.edu.vn

