

Sứ mạng

Đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, trình độ cao, bồi dưỡng nhân tài; nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và chuyển giao tri thức đa ngành, đa lĩnh vực; góp phần xây dựng, phát triển và bảo vệ đất nước; làm nòng cột và đầu tàu trong hệ thống giáo dục đại học Việt Nam.

Tầm nhìn 2030

Trở thành đại học định hướng nghiên cứu, đa ngành, đa lĩnh vực có tính hội nhập cao, trong đó, một số trường đại học, viện nghiên cứu thành viên thuộc các lĩnh vực khoa học cơ bản, công nghệ cao và kinh tế - xã hội mũi nhọn đạt trình độ tiên tiến châu Á.

Giá trị cốt lõi

Chất lượng cao; Sáng tạo; Tiên phong; Tích hợp; Trách nhiệm; Phát triển bền vững.

Khẩu hiệu hành động

Đạt đỉnh cao dựa vào tri thức (Excellence through Knowledge).

1. **ĐẠI HỌC QUỐC GIA** là trung tâm đào tạo, nghiên cứu khoa học, công nghệ đa ngành, đa lĩnh vực chất lượng cao, được Nhà nước ưu tiên đầu tư phát triển.

2. **ĐẠI HỌC QUỐC GIA** có quyền chủ động cao trong các hoạt động về đào tạo, nghiên cứu khoa học, tài chính, quan hệ quốc tế và tổ chức bộ máy. **ĐẠI HỌC QUỐC GIA** chịu sự quản lý nhà nước của Bộ Giáo dục và Đào tạo, của các bộ, ngành khác và Ủy ban nhân dân các cấp nơi **ĐẠI HỌC QUỐC GIA** đặt địa điểm, trong phạm vi chức năng theo quy định của Chính phủ và phù hợp với pháp luật.

ĐẠI HỌC QUỐC GIA được làm việc trực tiếp với các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương để giải quyết những vấn đề liên quan đến **ĐẠI HỌC QUỐC GIA**. Khi cần thiết, giám đốc **ĐẠI HỌC QUỐC GIA** báo cáo Thủ tướng Chính phủ về những vấn đề liên quan đến hoạt động và phát triển của **ĐẠI HỌC QUỐC GIA**.

3. Chủ tịch hội đồng **ĐẠI HỌC QUỐC GIA** và giám đốc, phó giám đốc **ĐẠI HỌC QUỐC GIA** do Thủ tướng Chính phủ bổ nhiệm, miễn nhiệm.

4. Chính phủ quy định cụ thể chức năng, nhiệm vụ và quyền hạn của **ĐẠI HỌC QUỐC GIA**.

(Điều 8, Luật Giáo dục Đại học năm 2012)

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI

HÀ NỘI, NGÀY 12 THÁNG 9 NĂM 2017



Thủ tướng Chính phủ **NGUYỄN XUÂN PHÚC**

"ĐHQGHN đã tập trung kiến tạo, phát triển các hoạt động đổi mới sáng tạo; khơi dậy niềm đam mê, khát vọng khởi nghiệp vươn lên trong sinh viên, đội ngũ cán bộ, giảng viên, nhà khoa học; thúc đẩy phát triển thích ứng với cuộc cách mạng công nghiệp 4.0; đã chú trọng đầu tư và phát triển các công trình, sản phẩm có tính thực tiễn cao phục vụ đời sống; có số lượng các nhà khởi nghiệp đứng đầu trong các trường đại học của cả nước"

(Trích Thông báo Kết luận của Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Xuân Phúc tại buổi làm việc với ĐHQGHN ngày 12/9/2017)

Dại học Quốc gia Hà Nội là đại học nghiên cứu hàng đầu, có sứ mệnh đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao phục vụ cho mục tiêu phát triển của quốc gia, luôn tiên phong trong đổi mới sáng tạo và được coi là biểu tượng của trí tuệ và giáo dục Việt Nam. Với mục tiêu trở thành đại học trong top 200 của thế giới vào năm 2030, Đại học Quốc gia Hà Nội đang không ngừng nỗ lực vượt qua các thách thức, nắm bắt và tận dụng thời cơ, vận hội để từng bước phát triển ổn định và vững chắc.

Hòa cùng tinh thần khởi nghiệp trên toàn quốc, tiếp cận mô hình đại học tiên tiến 4.0 với con đường hội nhập cùng cộng đồng đại học trên thế giới, năm 2017 đã chứng kiến sự chuyển mình quan trọng của Đại học Quốc gia Hà Nội trên nhiều lĩnh vực hoạt động.

Trong quản trị đại học, Đại học Quốc gia Hà Nội đang hướng tới mục tiêu phát triển tổ chức và đổi mới mô hình quản trị hệ thống phù hợp với yêu cầu và tình hình mới. Mô hình quản trị này phát huy thế mạnh liên ngành, đa ngành, đa lĩnh vực của các đơn vị trong Đại học Quốc gia Hà Nội như một thực thể thống nhất. Ở đó, mỗi đơn vị thành viên, trực thuộc vừa phát huy được thế mạnh đặc thù của mình, vừa liên kết, tận dụng được nguồn lực và lợi thế chung của Đại học Quốc gia Hà Nội. Cơ chế vận hành hệ thống sẽ tuân theo thông lệ quản trị đại học tiên tiến của thế giới với nền tảng hạ tầng công nghệ thông tin đồng bộ, hiện đại và thống nhất.

Về đào tạo, Đại học Quốc gia Hà Nội tăng cường đổi mới hoạt động đào tạo Tiến sĩ theo định hướng tinh giản các thủ tục hành chính, tập trung nâng cao chất lượng đào tạo và nghiên cứu. Những thay đổi này được thực hiện cùng việc triển khai các đề án “Đổi mới mô hình hoạt động cấp Bộ môn” nhằm điều chỉnh hoạt động cấp bộ môn của các đơn vị đào tạo; đề án “Thu hút sinh viên quốc tế” nhằm tăng cường mức độ quốc tế hóa và đề án “Đổi mới đào tạo các môn chung” nhằm tăng cường sự gắn kết hệ thống, phát huy sức mạnh tổng thể của Đại học Quốc gia Hà Nội... Bên cạnh việc tiếp tục tập trung đẩy mạnh nghiên cứu và tăng cường số lượng các công bố quốc tế, hoạt động khoa học và công nghệ cũng không ngừng chuyển biến khi Đại học Quốc gia Hà Nội đã thành lập 08 hội đồng chuyên môn trên cơ sở chuyển đổi chức năng, nhiệm vụ, cơ cấu của 14 hội đồng ngành, liên ngành trước đây. Các hội đồng chuyên môn sẽ tăng cường hoạt động giao lưu, trao đổi khoa học trong và ngoài nước, kiến tạo môi trường học thuật tích cực và tham mưu các nhiệm vụ khoa học lớn xứng tầm với Đại học Quốc gia Hà Nội. Đặc biệt, năm 2017, Thủ tướng Chính phủ đã phê duyệt Đại học Quốc gia Hà Nội là đơn vị chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặc biệt cấp quốc gia “Xây dựng bộ Địa chí Quốc gia Việt Nam”, khẳng định uy tín cao của Đại học Quốc gia Hà Nội trong nghiên cứu liên ngành, đa ngành và vị thế lớn mạnh của Đại học Quốc gia Hà Nội. Năm qua, công tác sinh viên cũng được chú trọng với nhiều hoạt động triển khai sâu rộng của đề án “Đổi mới công tác hỗ trợ sinh viên” nhằm tạo lập cơ chế tương tác giữa cơ sở đào tạo và nhà tuyển dụng, với sinh viên đang học hay sinh viên đã tốt nghiệp.

Hoạt động hợp tác phát triển cũng ghi dấu hình ảnh tốt đẹp của Đại học Quốc gia Hà Nội không chỉ trong nước mà còn ở quốc tế qua các sự kiện nổi bật như đăng cai Hội nghị Giám đốc các đại học Đông Nam Á (AUN) lần thứ 9 và cuộc họp Ban điều hành AUN lần thứ 33, đồng tổ chức Diễn đàn lãnh đạo các đại học APEC 2017...

Một trong những sự kiện quan trọng nhất của năm 2017 là việc Thủ tướng Chính phủ ký Quyết định chuyển giao “Dự án đầu tư xây dựng Đại học Quốc gia Hà Nội tại Hòa Lạc” cùng



việc chuyển quyền quyết định đầu tư từ Bộ Xây dựng sang Đại học Quốc gia Hà Nội. Đây không chỉ là cơ sở cho việc tháo gỡ các nút thắt về cơ sở vật chất bấy lâu nay mà còn là tiền đề thiết yếu cho việc xây dựng một đô thị đại học xanh, thông minh và hiện đại mà Đại học Quốc gia Hà Nội đang hướng tới.

Những điều chỉnh, thay đổi ở mỗi lĩnh vực công tác dù có mức độ sâu, rộng khác nhau tùy vào đặc thù riêng, song nếu nhìn một cách tổng thể, tất cả những thay đổi đó đều có mối quan hệ hữu cơ, cùng công hưởng theo mục tiêu phát triển chung của Đại học Quốc gia Hà Nội. Đó là mục tiêu xây dựng thành công một đại học nghiên cứu với mô hình quản trị thống nhất, bền vững, vừa phù hợp với đặc thù của Đại học Quốc gia Hà Nội, với quy định của Chính phủ, lại vừa bắt nhịp với xu thế phát triển của mô hình đại học tiên tiến trên thế giới.

Tiếp theo đà chuyển mình mạnh mẽ của năm 2017, năm 2018 sẽ là năm thực sự sôi động trong các hoạt động đổi mới sáng tạo tại Đại học Quốc gia Hà Nội với sự chuyển động trong nhiều lĩnh vực công tác khác nhau, của nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia “Xây dựng bộ Địa chí Quốc gia Việt Nam” và các chương trình, dự án lớn của Đại học Quốc gia Hà Nội.

Một năm mới với nhiều thành tựu mới đang đón chờ Đại học Quốc gia Hà Nội ở phía trước.

NGUYỄN KIM SƠN

Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội

CON SÔ ÂN TƯỢNG



Xếp hạng QS

139

ĐẠI HỌC HÀNG ĐẦU CHÂU Á



07 Trường đại học thành viên

05 Khoa trực thuộc

07 Viện nghiên cứu thành viên

09 Trung tâm đào tạo, phục vụ đào tạo, NCKH

04 Đơn vị hỗ trợ

10 Phòng thí nghiệm trọng điểm

132 Phòng thí nghiệm chuyên đề

45 Phòng thí nghiệm mục tiêu

27 Nhóm nghiên cứu mạnh

05 Nhóm nghiên cứu tiềm năng

2017



3.994 Tổng số cán bộ

2.253 Cán bộ giảng dạy, nghiên cứu

66 Giáo sư

326 Phó Giáo sư

1.152 Tiến sĩ và tiến sĩ khoa học

40 Tiến sĩ danh dự

03 Giải thưởng KH&CN

11 Huy chương Olympic quốc tế

427 Tổng số Chương trình đào tạo

145 Chương trình đào tạo đại học

170 Chương trình đào tạo thạc sĩ

112 Chương trình đào tạo tiến sĩ

25.524 Quy mô đào tạo đại học chính quy

8.103 Quy mô đào tạo sau đại học

22 Chương trình đào tạo đã được kiểm định AUN

560 Bài báo ISI và Scopus

17 Sáng chế, giải pháp hữu ích

30 Sản phẩm chuyển giao và khởi nghiệp