

## QUYẾT ĐỊNH

### Phê duyệt Chiến lược phát triển khoa học công nghệ đến năm 2030 của Trường Đại học Lao động Xã hội

#### HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC LAO ĐỘNG - XÃ HỘI

Căn cứ Quyết định số 1263/QĐ-LĐTĐBXH ngày 07 tháng 9 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trường Đại học Lao động - Xã hội;

Căn cứ Quyết định số 565/QĐ-LĐTĐBXH ngày 05 tháng 5 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội phê duyệt Quy hoạch phát triển Trường Đại học Lao động - Xã hội đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030;

Căn cứ kết quả cuộc họp của Hội đồng khoa học và đào tạo Trường ngày 12/9/2018 về việc xét duyệt Chiến lược phát triển khoa học công nghệ đến năm 2030 của Trường Đại học Lao động Xã hội;

Theo đề nghị của Trường phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế,

#### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt Chiến lược phát triển khoa học công nghệ đến năm 2030 của Trường Đại học Lao động Xã hội (có chiến lược chi tiết kèm theo).

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Các đơn vị trong Trường có nhiệm vụ triển khai Chiến lược nêu trong Điều 1 theo chức năng, nhiệm vụ được phân công.

**Điều 3.** Các ông/bà Trưởng phòng Hành chính tổng hợp, Kế toán - Tài chính, Khoa học và Hợp tác quốc tế, Giám đốc Cơ sở II, Giám đốc Cơ sở Sơn Tây và Trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- GD CSII, GD CSST;
- Lưu: VT, P. KH&HTQT.



Hà Nội, ngày 10 tháng 10 năm 2020

## CHIẾN LƯỢC PHÁT TRIỂN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ ĐẾN NĂM 2030

Khoa học và công nghệ trên thế giới đã trở thành lực lượng sản xuất hiện đại, là động lực phát triển và nền tảng kinh tế tri thức của các quốc gia. Khoa học cơ bản không những tiếp tục được phát triển ở trình độ rất cao mà khoảng cách còn được thu hẹp và tích hợp chặt chẽ với khoa học kỹ thuật và công nghệ, khoa học ứng dụng. Đặc biệt, các khoa học liên ngành đã phát triển mạnh, góp phần hình thành các lĩnh vực mới, các ngành nghề phi truyền thống.

Kết luận số 50-KL/TW ngày 30/5/2019 của Ban Bí thư Trung Ương Đảng về tiếp tục thực hiện Nghị quyết Hội nghị Trung Ương 6 khóa XI về phát triển khoa học và công nghệ phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa trong điều kiện nền kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và hội nhập quốc tế nhận định *Sau hơn 5 năm triển khai thực hiện Nghị quyết đã đạt được những kết quả quan trọng. Tiềm lực khoa học và công nghệ quốc gia được tăng cường. Đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp sáng tạo được thúc đẩy, lan tỏa trong xã hội. Thị trường khoa học và công nghệ bước đầu phát triển. Hợp tác quốc tế có nhiều chuyển biến tích cực, góp phần hỗ trợ nâng cao chất lượng nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ và đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao. Khoa học và công nghệ đã đóng góp quan trọng cho tăng trưởng và sức cạnh tranh của nền kinh tế, bảo đảm quốc phòng, an ninh, góp phần phòng, chống thiên tai, bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu và phát triển bền vững.*

*Tuy nhiên, so với mục tiêu Nghị quyết đã đề ra, kết quả đạt được còn hạn chế. Nhiều nội dung của Nghị quyết chưa được quán triệt và thực hiện đầy đủ. Hệ thống văn bản pháp luật, cơ chế quản lý tài chính đối với khoa học và công nghệ tuy đã có đổi mới, song còn bất cập, chưa đồng bộ; phân bổ ngân sách chưa hợp lý. Hiệu quả nghiên cứu khoa học và công nghệ và ứng dụng kết quả nghiên cứu chưa cao."*

Trường Đại học Lao động - Xã hội là trường đại học đầu ngành của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội. Trường luôn nhận được sự quan tâm, chỉ đạo sát sao của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội. Ngày 05/5/2016, Bộ trưởng Bộ Lao

động - Thương binh và Xã hội đã ký Quyết định số 565/QĐ-ĐHLĐXH phê duyệt quy hoạch phát triển Trường Đại học Lao động - Xã hội đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030. Định hướng phát triển trong Quyết định nêu rõ Trường Đại học Lao động - Xã hội cần phát triển đào tạo đa cấp trình độ, lĩnh vực, ngành nghề, hình thức. Nghị quyết Đại hội Đảng bộ trường lần thứ XXV, nhiệm kỳ 2020-2025 cũng xác định " Xây dựng trường Đại học Lao động – Xã hội thành một trung tâm đào tạo đa ngành, đa lĩnh vực và nghiên cứu khoa học có uy tín, có khả năng cung cấp cán bộ đại học, sau đại học trình độ cao đảm bảo chất lượng đáp ứng yêu cầu của sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước và hội nhập quốc tế".

Chiến lược phát triển khoa học công nghệ đến năm 2030 được xây dựng để tiếp tục triển khai thực hiện Kết luận số 50-KL/TW của của Ban Bí thư và cụ thể hóa Nghị quyết Đại hội Đảng bộ trường lần thứ XXV vào thực tiễn phát triển của Nhà trường trong giai đoạn tới.

## **1. Quan điểm phát triển**

1.1. Phát triển khoa học công nghệ theo hướng tiếp cận sản phẩm đầu ra của trường, gắn với thực tiễn, phù hợp với chiến lược phát triển Trường Đại học Lao động - Xã hội và chiến lược phát triển khoa học công nghệ của ngành, của quốc gia.

1.2. Phát triển các nghiên cứu đặc thù của trường về các lĩnh vực lao động, tiền lương, bảo hiểm xã hội, công tác xã hội, tham gia tư vấn chuyên môn cho ngành và các địa phương để không ngừng nâng cao vị thế của trường.

1.3. Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ phục vụ nâng cao chất lượng đào tạo đại học và sau đại học.

1.4. Hội nhập quốc tế và khu vực là mục tiêu và phương thức để tiếp cận khoa học và công nghệ tiên tiến của thế giới và thu hút các nguồn lực cho các hoạt động khoa học và công nghệ của Trường Đại học Lao động - Xã hội.

## **2. Mục tiêu**

### **2.1. Mục tiêu chung**

Đến năm 2030 hoạt động nghiên cứu khoa học và công nghệ đóng vai trò nòng cốt cho sự phát triển của Trường Đại học Lao động - Xã hội thành Trường đại học top đầu, đáp ứng yêu cầu phát triển của ngành và của đất nước.

### **2.2. Mục tiêu cụ thể**

H  
TR  
Đ  
LA  
7

a) Tập trung vào các nghiên cứu cung cấp các cơ sở lý luận, dự báo khoa học, luận cứ khoa học cho việc xây dựng đường lối, chính sách phát triển bền vững của ngành, của đất nước. Hình thành các nhóm nghiên cứu chuyên sâu về các lĩnh vực đặc thù của ngành. Công bố được nhiều ấn phẩm khoa học có giá trị, đến năm 2030 công bố được ít nhất 20 bài báo/năm trên các tạp chí khoa học thuộc hệ thống ISI, SCOPUS.

b) Hàng năm có ít nhất 200 bài báo khoa học đăng trên các tạp chí nghiên cứu có uy tín trong nước.

c) Phần đầu giai đoạn 2020 đến 2030 có ít nhất 03 đề tài nghiên cứu khoa học cấp Nhà nước; hàng năm có ít nhất 5 đến 10 đề tài nghiên cứu khoa học cấp Bộ và tương đương.

d) Nâng cao chất lượng đề tài nghiên cứu khoa học cấp trường, phần đầu mỗi năm có ít nhất 120 đề tài NCKH cấp trường và 100 đề tài NCKH của sinh viên. Các đề tài tập trung vào các vấn đề bức thiết trong quá trình giảng dạy, đào tạo, thực hiện nhiệm vụ của trường và gắn với các chuyên ngành đang đào tạo.

e) Xây dựng mới ít nhất 03 chương trình đào tạo đại học; 04 chương trình đào tạo thạc sĩ và 02 chương trình đào tạo tiến sĩ.

g) Biên soạn hoàn chỉnh bộ giáo trình, bài giảng và tài liệu tham khảo của các ngành đào tạo bậc đại học. Chính sửa, tái bản các giáo trình truyền thống của trường đã xuất bản giai đoạn trước 2020.

h) Thực hiện chuyển giao công nghệ chính hình và phục hồi chức năng, thực hiện tư vấn các lĩnh vực đặc thù của ngành LD-TBXH cho các địa phương và các tổ chức quốc tế.

i) Phối hợp với các tổ chức quốc tế trong NCKH và xây dựng một số giáo trình chuẩn của các ngành Công tác xã hội, Quản trị nhân lực, Bảo hiểm, Kỹ thuật chính hình, ...

### **3. Một số giải pháp chủ yếu**

#### ***3.1. Đổi mới cơ chế hoạt động khoa học và công nghệ***

Thực hiện cơ chế đặt hàng và tuyển chọn đối với các nhiệm vụ khoa học và công nghệ, tạo điều kiện để các nhà khoa học có năng lực được công hiến và phát triển.

Nâng cao hiệu quả công tác quản lý khoa học và công nghệ theo hướng đơn giản hóa thủ tục hành chính, thúc đẩy quá trình thực hiện cơ chế khoán đến sản phẩm khoa học cuối cùng.

Khuyến khích các nhà khoa học phát triển và thương mại hóa sản phẩm khoa học và công nghệ gắn với quyền thực thi sở hữu trí tuệ.

### ***3.2. Tăng cường và phát huy tiềm lực đội ngũ cán bộ khoa học***

Xây dựng và triển khai thực hiện Đề án phát triển cán bộ khoa học trình độ cao, phát triển đội ngũ nghiên cứu viên đáp ứng yêu cầu phát triển của Trường và của Ngành.

Thực hiện chính sách thu hút, khuyến khích, tôn vinh và đãi ngộ các nhà khoa học có trình độ cao; thu hút các học giả quốc tế đến giảng dạy, nghiên cứu và lãnh đạo nhóm nghiên cứu. Thí điểm áp dụng cơ chế thuê chuyên gia trong và ngoài nước đối với một số lĩnh vực mới và đặc thù.

Thành lập các nhóm nghiên cứu chuyên ngành và liên ngành. Phát triển các diễn đàn, câu lạc bộ nhà khoa học nhằm tạo sự liên thông giữa các đơn vị; phát hiện, thu hút và tăng cường sự tham gia của các nhà khoa học có năng lực vào các dự án, chương trình phát triển do Trường thực hiện.

### ***3.3. Đẩy mạnh công tác thông tin khoa học và công nghệ***

Đầu tư phát triển thông tin khoa học và công nghệ đáp ứng yêu cầu nghiên cứu và đào tạo trình độ cao (cơ sở dữ liệu ISI, Scopus; Cơ sở dữ liệu của một số nhà xuất bản, trường đại học, cơ sở dữ liệu nội sinh từ các kết quả đề tài nghiên cứu, luận án, luận văn).

Xây dựng và cung cấp cơ sở dữ liệu thông tin và nhu cầu sản phẩm khoa học của các địa phương, doanh nghiệp phục vụ mục tiêu xác định nhiệm vụ nghiên cứu đối với các nhà khoa học của Trường.

Đầu tư nâng cấp hệ thống hạ tầng công nghệ thông tin; Xuất bản tạp chí khoa học chuyên ngành; xây dựng thư viện điện tử, ...

### ***3.4. Gắn kết đào tạo và nghiên cứu khoa học***

Triển khai đồng bộ các giải pháp phát triển khoa học và công nghệ với nhiệm vụ xây dựng và phát triển các ngành, chuyên ngành đào tạo đạt chuẩn quốc gia và từng bước đạt chuẩn quốc tế.

Tích hợp nội dung thực hiện của các nhiệm vụ khoa học và công nghệ với nhiệm vụ đào tạo sau đại học, đặc biệt là đào tạo nghiên cứu sinh.

Hỗ trợ và thúc đẩy hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên.

### **3.5. Nâng cao hiệu quả hoạt động hợp tác khoa học và công nghệ**

Xác định nhu cầu đối tác và xác lập hệ thống đối tác chiến lược trong và ngoài nước, triển khai các chương trình nghiên cứu, đào tạo phối hợp.

Xây dựng và nhân rộng các mô hình hợp tác viện - khoa - doanh nghiệp - địa phương, liên kết các chuyên gia trong các lĩnh vực của ngành để qui tụ nguồn lực tổ chức triển khai các nhiệm vụ khoa học đa ngành.

Kết hợp với một số đối tác đầu tư để hình thành một số dự án hợp tác nghiên cứu chính sách về lĩnh vực đặc thù của ngành Lao động - Thương binh và Xã hội.

## **4. Tổ chức thực hiện**

### **4.1. Trường Đại học Lao động - Xã hội**

a) Báo cáo và đề nghị Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội quan tâm, hỗ trợ và đặt hàng nhiệm vụ để Trường Đại học Lao động - Xã hội thực hiện thành công Chiến lược phát triển khoa học và công nghệ.

b) Tổ chức xây dựng kế hoạch hàng năm để xác định các chỉ tiêu cụ thể, phù hợp với lộ trình thực hiện Chiến lược phát triển khoa học và công nghệ của Trường.

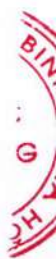
c) Chỉ đạo các đơn vị, các cơ sở xây dựng và triển khai thực hiện Chiến lược phát triển khoa học và công nghệ của đơn vị phù hợp với định hướng và các nội dung của Chiến lược của Trường.

d) Tổ chức phát triển và phân bổ nguồn lực. Đồng thời đôn đốc, kiểm tra, giám sát các đơn vị thực hiện chiến lược theo lộ trình qui định. Đánh giá, điều chỉnh và bổ sung các chỉ tiêu kế hoạch phù hợp với bối cảnh và yêu cầu phát triển của Trường.

e) Giới thiệu với các cơ quan, tổ chức, đơn vị trong nước và quốc tế về Chiến lược phát triển khoa học công nghệ của trường để biết và chủ động hợp tác.

### **4.2. Các đơn vị, các cơ sở**

a) Phổ biến các nội dung của Chiến lược này đến tất cả các cán bộ, giảng viên, viên chức, người lao động, sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh trong toàn đơn vị. Đồng thời giới thiệu rộng rãi đến các cơ quan, tổ chức trong và ngoài nước



có liên quan.

b) Xây dựng kế hoạch tương ứng của đơn vị phù hợp với Chiến lược phát triển khoa học và công nghệ của Trường.

c) Chủ động huy động và phát triển các nguồn lực để tổ chức thực hiện kế hoạch nhằm đạt được các chỉ tiêu đã được Hiệu trưởng phê duyệt.

d) Hàng năm báo cáo Trường tình hình thực hiện các chỉ tiêu kế hoạch và kiến nghị điều chỉnh, bổ sung các chỉ tiêu kế hoạch cho phù hợp với thực tiễn của đơn vị./.

**Nơi gửi:**

- Bộ LĐ-TBXH "để b/c"
- Các đơn vị
- Lưu : VT, KH&HTQT

**HIỆU TRƯỞNG**



**Hà Xuân Hùng**

1. V. V. V.