

Số: 341/TB-ĐHCN

Hà Nội, ngày 11 tháng 11 năm 2025

THÔNG BÁO

Tuyển dụng theo Đề án "Chính sách thu hút giảng viên, chuyên gia có chức danh Giáo sư, Phó Giáo sư và trình độ Tiến sĩ" đợt II năm 2025

Căn cứ Kế hoạch bổ sung nhân lực của Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội năm học 2025-2026;

Căn cứ Đề án "Chính sách thu hút giảng viên, chuyên gia có chức danh Giáo sư, Phó Giáo sư và trình độ Tiến sĩ của Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội giai đoạn 2023-2025";

Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội thông báo tuyển dụng đợt II năm 2025 cụ thể như sau:

I. ĐIỀU KIỆN ĐĂNG KÝ DỰ TUYỂN

1. Người đủ các điều kiện sau không phân biệt dân tộc, nam nữ, thành phần xã hội, tín ngưỡng, tôn giáo được đăng ký dự tuyển viên chức giảng dạy:

- Có quốc tịch Việt Nam;
- Đủ 18 tuổi trở lên;
- Có phiếu đăng ký dự tuyển;
- Có lý lịch rõ ràng;
- Trình độ đào tạo:

- Có trình độ tiến sĩ phù hợp theo yêu cầu riêng đối với từng vị trí dự tuyển.
- Có các chứng chỉ đáp ứng quy định tại Thông tư số 40/2020/TT-BGDĐT ngày 26/10/2020 của Bộ Giáo dục & Đào tạo.

- Có đủ sức khỏe để công tác;
- Có phẩm chất chính trị, đạo đức tốt;
- Có ngoại hình phù hợp yêu cầu công việc, đủ sức khỏe thực hiện nhiệm vụ;
- Đáp ứng các điều kiện khác theo yêu cầu của vị trí dự tuyển (theo bảng chi tiết kèm theo).

2. Những người sau đây không được đăng ký dự tuyển:

- Mất năng lực hành vi dân sự hoặc bị hạn chế năng lực hành vi dân sự;
- Đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự; đang chấp hành bản án, quyết định về hình sự của Tòa án; đang bị áp dụng biện pháp xử lý hành chính đưa vào cơ sở chữa bệnh, cơ sở giáo dục bắt buộc, trường giáo dưỡng.



II. CHỈ TIÊU VÀ VỊ TRÍ VIỆC LÀM CẦN TUYỂN DỤNG

Chỉ tiêu tuyển dụng: 15 chỉ tiêu.

(Phụ lục kèm theo thông báo)

III. CHẾ ĐỘ ĐỐI VỚI ỨNG VIÊN TRÚNG TUYỂN

1. Định mức hỗ trợ thu hút: Ngoài được hưởng chế độ chính sách theo quy định của Nhà nước và Quy chế chỉ tiêu nội bộ của Nhà trường, các giảng viên, chuyên gia được thu hút về công tác tại Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội được hưởng chế độ thu hút theo các mức hỗ trợ sau khi được Hiệu trưởng Nhà trường quyết định tuyển dụng, tiếp nhận. Mức hỗ trợ tính theo tháng như sau:

a) Giáo sư có chuyên ngành đào tạo phù hợp với các lĩnh vực đào tạo của Nhà trường hoặc phó giáo sư chủ trì xây dựng, tổ chức thực hiện chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ (bao gồm các Ngành: 1. Hệ thống thông tin; 2. Kỹ thuật điện tử; 3. Quản trị kinh doanh; 4. Ngôn ngữ Anh; 5. Ngôn ngữ Trung Quốc; 6. Công nghệ dệt, may): Được Nhà trường hỗ trợ 480 triệu đồng trong 02 năm;

b) Phó giáo sư trừ các ngành quy định tại Điểm a hoặc Tiến sĩ có chỉ số H-index ≥ 10 và trong 05 năm gần đây có tối thiểu 02 bài báo khoa học đăng trên tạp chí thuộc danh mục ISI/Scopus, kỷ yếu khoa học quốc tế được xếp hạng Q3 trở lên: Được Nhà trường hỗ trợ 360 triệu đồng trong 02 năm;

c) Tiến sĩ có chỉ số H-index ≥ 5 và trong 05 năm gần đây có tối thiểu 02 bài báo khoa học đăng trên tạp chí thuộc danh mục ISI/Scopus, kỷ yếu khoa học quốc tế được xếp hạng Q3 trở lên: Được Nhà trường hỗ trợ 240 triệu đồng trong 02 năm;

d) Tiến sĩ có chỉ số H-index < 5 được tuyển dụng để chủ trì xây dựng, tổ chức thực hiện các chương trình đào tạo hoặc duy trì các chương trình đào tạo theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo: Được Nhà trường hỗ trợ 192 triệu đồng trong 02 năm;

2. Các yêu cầu khác: Có cam kết thời gian làm việc tại Nhà trường tối thiểu 05 năm.

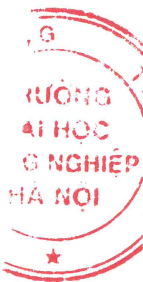
IV. HÌNH THỨC VÀ QUY TRÌNH TUYỂN DỤNG

1. Hình thức tuyển dụng:

- Tiếp nhận đối với giảng viên, chuyên gia có chức danh giáo sư, phó giáo sư;
- Xét tuyển đối với giảng viên, chuyên gia có trình độ tiến sĩ.

2. Quy trình tuyển dụng: Gồm 02 vòng:

- Vòng 1: Thẩm định hồ sơ ứng viên thông qua phiếu đăng ký dự tuyển;
- Vòng 2: Tổ chức kiểm tra chuyên môn: Kiểm tra giảng, phỏng vấn.



V. HỒ SƠ XÉT TUYỂN DỤNG

Toàn bộ hồ sơ đựng trong túi bìa cứng cỡ 24cm x 32cm, ngoài bìa hồ sơ ghi rõ “Hồ sơ đăng ký dự xét tuyển viên chức (thu hút)” và thông tin cá nhân (họ và tên, ngày tháng năm sinh, địa chỉ thường trú, đơn vị, vị trí dự tuyển, điện thoại và địa chỉ liên lạc,...). Thành phần hồ sơ dự xét tuyển gồm:

1. Phiếu đăng ký dự tuyển (Ban hành kèm theo Nghị định 85/NĐ-CP ngày 07/12/2023);

2. Sơ yếu lý lịch tự thuật (có dán ảnh 4x6) có xác nhận của cơ quan có thẩm quyền trong thời hạn 03 tháng tính đến ngày nộp hồ sơ dự tuyển;

3. Bản sao giấy khai sinh;

4. Bản sao các văn bằng chứng chỉ và kết quả học tập theo yêu cầu của vị trí dự tuyển (công chứng, chứng thực, dịch thuật...theo quy định);

5. Giấy chứng nhận sức khỏe do cơ quan y tế có thẩm quyền cấp trong thời hạn 03 tháng tính đến ngày nộp hồ sơ dự tuyển;

6. Giấy chứng nhận thuộc đối tượng ưu tiên trong tuyển dụng (nếu có) được cơ quan có thẩm quyền chứng thực;

7. Các giấy tờ khác có liên quan (nếu có);

8. Phiếu lý lịch tư pháp số 1;

9. 02 phong bì có dán tem và ghi rõ địa chỉ người nhận.

V. THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM NHẬN HỒ SƠ

1. Thời gian nhận hồ sơ: Trong giờ hành chính từ ngày 15/11/2025 đến khi hết chỉ tiêu.

2. Nơi nhận hồ sơ: Phòng 302, nhà A1, Phòng Tổ chức Nhân sự, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội, Số 298 đường Cầu Diễn, Phường Tây Tựu, TP. Hà Nội, Điện thoại: 0243 203.6015.

3. Thời gian thẩm định hồ sơ, phiếu đăng ký dự tuyển: Theo kế hoạch của Nhà trường.

4. Thời gian, địa điểm kiểm tra chuyên môn: Sau khi có kết quả thẩm định hồ sơ ứng viên, phiếu đăng ký dự tuyển Nhà trường thông báo trên cổng thông tin điện tử của Nhà trường và thông báo trực tiếp tới các ứng viên.

(Lưu ý: Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội không hoàn trả hồ sơ).

Nơi nhận:

- Các đơn vị trong Nhà trường;
- Website Nhà trường;
- Thông báo trên các kênh thông tin khác;
- Lưu: VT, TCNS.



PHỤ LỤC

Vị trí, yêu cầu tuyển dụng viên chức theo Đề án "Chính sách thu hút giảng viên, chuyên gia có chức danh Giáo sư, Phó Giáo sư và trình độ Tiến sĩ" đợt II năm 2025 của Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
(Kèm theo Thông báo số: 341 /TB-ĐHCN ngày 11/11/2025 của Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội)

TT	Đơn vị	Vị trí việc làm cần bổ sung nhân lực	Mô tả vị trí việc làm cần bổ sung nhân lực	Số lượng và tiêu chuẩn nhân lực cần tuyển bổ sung			Yêu cầu khác	Ghi chú
				Số lượng	Trình độ, chuyên môn	Nơi đào tạo		
1	Trường Ngoại ngữ - Du lịch	Giảng viên Khoa ngôn ngữ Nhật Bản	- Giảng dạy các học phần thuộc Khoa NNNB - Thực hiện các hoạt động KHCN liên quan	1	Tiến sĩ chuyên ngành Ngôn Ngữ Nhật Bản, Sư phạm tiếng Nhật Bản; Ngôn ngữ so sánh đối chiếu Việt-Nhật	Trong nước hoặc nước ngoài	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp ĐH chính quy bằng Khá trở lên; - Có phẩm chất đạo đức tốt, có ngoại hình cân đối, không nói lắp, nói ngọng, sức khoẻ tốt; - Có năng lực chủ trì xây dựng, tổ chức thực hiện các chương trình đào tạo Ngôn ngữ Nhật Bản; - Có năng lực nghiên cứu chuyên sâu: Có thể chủ trì, tham gia đề tài NCKH các cấp và công bố kết quả trong các tạp chí chuyên ngành uy tín trong nước, quốc tế; - Có năng lực xây dựng giáo trình, học liệu, phát triển chương trình đào tạo; - Tham gia giảng dạy các học phần thuộc chuyên ngành; tham gia phản biện, đánh giá luận văn, hướng dẫn sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh; - Thành thạo kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin và các phần mềm hỗ trợ giảng dạy và nghiên cứu; - Có tinh thần trách nhiệm, tư duy đổi mới, đáp ứng yêu cầu phát triển của trường đại học định hướng ứng dụng; - Sẵn sàng tham gia tích cực các hoạt động của Khoa/Trường, các hoạt động đoàn thể do đơn vị và Nhà trường tổ chức; - Ưu tiên ứng viên được đào tạo ở nước ngoài, có công trình nghiên cứu đăng trên tạp chí khoa học quốc tế thuộc danh mục Scopus/ISI 	
2	Trường Điện - Điện tử	Giảng viên Khoa Hệ thống nhúng và Vi mạch	Giảng dạy, nghiên cứu về thiết kế, tối ưu phần cứng máy tính	1	Tiến sĩ, tốt nghiệp từ các chương trình đào tạo thuộc lĩnh vực điện tử, khoa học máy tính	Trong nước hoặc nước ngoài	<ul style="list-style-type: none"> - Tiến sĩ, tốt nghiệp từ các chương trình đào tạo thuộc lĩnh vực điện tử, khoa học máy tính; - Tốt nghiệp Đại học chính quy loại khá trở lên; - Có luận án tiến sĩ hoặc có công bố quốc tế/ sáng chế/sở hữu trí tuệ về thiết kế, tối ưu phần cứng máy tính - Có chỉ số H-index ≥ 5 và trong 05 năm gần đây là tác giả chính của tối thiểu 02 bài báo khoa học đăng trên tạp chí thuộc danh mục ISI/Scopus, ký yếu khoa học quốc tế được xếp hạng Q3 trở lên; 	

3	Trường Điện - Điện tử	Giảng viên Khoa Tự động hóa	Giảng dạy, nghiên cứu về: Đo lường và điều khiển, Robot và Truyền động điện và các nội dung liên quan trong ngành Tự động hóa	2	<p>Tiến sĩ trong lĩnh vực Điều khiển và Tự động hóa và tốt nghiệp Đại học loại Khá trở lên trong các lĩnh vực thuộc ngành đào tạo Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa; và Thạc sĩ loại Khá trở lên;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ĐH Quốc gia Hà nội; - ĐH Quốc gia TPHCM; - ĐH Bách khoa Hà Nội; - ĐH Công nghiệp Hà Nội; - Ngoài nước. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tuổi ≤ 40; - Tốt nghiệp Đại học loại Khá; Thạc sĩ loại Khá trở lên; - Cam kết làm việc lâu dài tại Đại học Công nghiệp Hà Nội; - Có chỉ số H-index ≥ 5 và trong 05 năm gần đây là tác giả chính của tối thiểu 02 bài báo khoa học đăng trên tạp chí thuộc danh mục ISI/Scopus, kỷ yếu khoa học quốc tế được xếp hạng Q3 trở lên; - Có kinh nghiệm thực hiện các đề án thiết kế liên quan tới một trong các lĩnh vực: thiết kế phần cứng; mạch điện tử; kỹ thuật lập trình hệ thống nhúng ứng dụng trong hệ thống điều khiển; - Có kinh nghiệm nghiên cứu khoa học (thực hiện đề tài, bài báo khoa học), mô phỏng hệ thống, triển khai thử nghiệm các hệ thống điều khiển trên nền tảng hệ thống nhúng (DSP, MCU...) - Có kinh nghiệm thực hiện các công việc phạm vi đề tài, dự án nghiên cứu về lĩnh vực điện tử công suất, truyền động điện, điều khiển robot, năng lượng tái tạo, triển khai các hệ thống điều khiển trên nền tảng hệ thống nhúng và kỹ thuật điều khiển thông minh/hiện đại. Sử dụng thành thạo công cụ thiết kế mạch điện tử, thiết bị đo lường. Có khả năng thiết kế kiến trúc và thực thi phần mềm hệ thống nhúng; - Có phẩm chất đạo đức tốt, có ngoại hình cân đối, không nói lắp, nói ngọng, sức khoẻ tốt; - Sẵn sàng tham gia tích cực vào các hoạt động khác của Khoa/Trường khi được phân công như công tác tuyển sinh hướng nghiệp, truyền thông tổ chức sự kiện đào tạo, khoa học; Tham gia tích cực các hoạt động đoàn thể của Công đoàn và đơn vị tổ chức; - Ngoại ngữ: Tiếng Anh IELTS 5.5 hoặc chứng chỉ quốc tế tương đương trở lên (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp đến ngày hạn nộp hồ sơ) hoặc học ở nước ngoài mà luận văn hoặc luận án viết bằng tiếng Anh. - Ưu tiên: Là tác giả của công bố trong danh mục ISI/Scopus; có khả năng nghiên cứu, kinh nghiệm và năng lực thực tế gắn với chuyên môn; có các giải thưởng tại cuộc thi trong nước và quốc tế. Có kinh nghiệm 	
				1	<p>PGS-TS trong lĩnh vực Điều khiển và Tự động hóa và tốt nghiệp Đại học loại Khá trở lên trong các lĩnh vực thuộc ngành đào tạo Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa; và Thạc sĩ loại Khá trở lên;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ĐH Quốc gia Hà nội; - ĐH Quốc gia TPHCM; - ĐH Bách khoa Hà Nội; - ĐH Công nghiệp Hà Nội; - Ngoài nước. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tuổi ≤ 50; - Cam kết làm việc lâu dài tại Đại học Công nghiệp Hà Nội; - Có kinh nghiệm chủ trì nghiên cứu khoa học (thực hiện đề tài, bài báo khoa học); - Có kinh nghiệm giảng dạy trình độ sau đại học; - Ưu tiên: Tiếng Anh IELTS 5.5 hoặc chứng chỉ quốc tế tương đương trở lên (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp đến ngày hạn nộp hồ sơ) hoặc học ở nước ngoài mà luận văn hoặc luận án viết bằng tiếng Anh. 	

4	Trường Điện - Điện tử	Giảng viên Khoa Kỹ thuật năng lượng	Giảng dạy, nghiên cứu về các nội dung liên quan thuộc ngành Kỹ thuật nhiệt	1	Tiến sĩ	<ul style="list-style-type: none"> - Tuổi ≤ 40; - Tốt nghiệp Đại học chính quy loại khá trở lên; - Cam kết làm việc lâu dài tại Đại học Công Nghiệp Hà Nội; - Là chủ nhiệm/tác giả chính của ít nhất một trong số các nội dung sau: Đề tài cấp Bộ trở lên, bằng ĐQSC, GPPI, dự án chuyển giao công nghệ, bài báo quốc tế thuộc danh mục ISI/Scopus thuộc lĩnh vực Kỹ thuật nhiệt, Kỹ thuật lạnh & Điều hòa không khí, Hệ thống và TĐH quá trình nhiệt, Hệ thống năng lượng nhiệt. - Có khả năng xử lý, giải quyết vấn đề, năng lực tư duy thiết kế, tổ chức và khai thác lĩnh vực kỹ thuật nhiệt. Có kỹ năng làm việc nhóm hiệu quả. Có phẩm chất đạo đức tốt, có ngoại hình cân đối, không nói lắp, nói ngọng, sức khoẻ tốt; - Sẵn sàng tham gia tích cực vào các hoạt động khác của Khoa/Trường khi được phân công như công tác tuyển sinh hướng nghiệp, truyền thông tổ chức sự kiện đào tạo, khoa học; Tham gia tích cực các hoạt động đoàn thể của Công đoàn và đơn vị tổ chức; - Tiếng Anh IELTS 5.5 hoặc chứng chỉ quốc tế tương đương trở lên (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp đến ngày hạn nộp hồ sơ) hoặc học ở nước ngoài mà luận văn hoặc luận án viết bằng tiếng Anh. 	
			Giảng dạy, nghiên cứu về các nội dung liên quan thuộc chuyên ngành năng lượng tái tạo	1	Tiến sĩ	<ul style="list-style-type: none"> - Tuổi ≤ 40; - Tốt nghiệp Đại học chính quy loại Khá trở lên; - Cam kết làm việc lâu dài tại Đại học Công Nghiệp Hà Nội; - Có chỉ số H-index ≥ 5 và trong 05 năm gần đây là tác giả chính của tối thiểu 02 bài báo khoa học đăng trên tạp chí thuộc danh mục ISI/Scopus, kỹ yếu khoa học quốc tế được xếp hạng Q3 trở lên; - Là chủ nhiệm/tác giả chính của ít nhất một trong số các nội dung sau: Đề tài cấp Bộ trở lên, bằng ĐQSC, GPPI, dự án chuyển giao công nghệ, bài báo quốc tế thuộc danh mục ISI/Scopus thuộc lĩnh vực điện, NLTT hoặc ngành phù hợp; - Có kinh nghiệm thiết kế, xây dựng hệ thống, hệ thống hybrid liên quan tới lĩnh vực: NLTT, Tích hợp các nguồn NLTT có lưu trữ, Vận hành lưới điện có nguồn NLTT, lưới điện siêu nhỏ (microgrid), lưới điện thông minh, ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong các bài toán dự báo công suất phát; - Có kinh nghiệm thực hiện các đề tài, dự án nghiên cứu về lĩnh vực NLTT; - Có khả năng xử lý, giải quyết vấn đề, năng lực tư duy nghiên cứu độc lập và theo nhóm tốt. Có phẩm chất đạo đức tốt, có ngoại hình cân đối, không nói lắp, nói ngọng, sức khoẻ tốt; - Tiếng Anh IELTS 5.5 hoặc chứng chỉ quốc tế tương đương trở lên (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp đến ngày hạn nộp hồ sơ) hoặc học ở nước ngoài mà luận văn hoặc luận án viết bằng tiếng Anh 	

5	Trường Điện - Điện tử	Giảng viên Khoa Điện	Giảng dạy, nghiên cứu về Hệ thống điện và các nội dung liên quan thuộc ngành Kỹ thuật điện	2	Tiến sĩ Kỹ Thuật Điện (ưu tiên tốt nghiệp đại học hoặc thạc sĩ chuyên ngành Hệ thống điện)	<ul style="list-style-type: none"> - ĐH Bách khoa Hà Nội; - ĐH Bách khoa Tp. Hồ Chí Minh; - Đại học Sư phạm kỹ thuật Tp. Hồ Chí Minh - Đại học Bách Khoa Đà Nẵng - ĐH Công nghiệp Hà Nội; - Đại học Công nghiệp Tp. Hồ Chí Minh - ĐH Điện lực - Các cơ sở đào tạo ở nước ngoài. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tuổi ≤ 40; - Tốt nghiệp Đại học chính quy loại Khá trở lên; - Có kinh nghiệm thực hiện các đồ án thiết kế, đồ án tốt nghiệp liên quan tới một trong các lĩnh vực: thiết kế lưới điện; lưới điện thông minh; các hệ thống điều khiển và bảo vệ hệ thống điện; nhà máy điện. cung cấp điện,...; - Có chỉ số H-index ≥ 5 và trong 05 năm gần đây là tác giả chính của tối thiểu 02 bài báo khoa học đăng trên tạp chí thuộc danh mục ISI/Scopus, kỷ yếu khoa học quốc tế được xếp hạng Q3 trở lên; - Có kinh nghiệm thực hiện các công việc phạm vi đề tài, dự án nghiên cứu về lĩnh vực kỹ thuật điện. kỹ thuật điện tử; - Có khả năng xử lý, giải quyết vấn đề, năng lực tư duy thiết kế, tổ chức và khai thác hệ thống điện-điện tử. Có kỹ năng làm việc nhóm hiệu quả. Có phẩm chất đạo đức tốt, có ngoại hình cân đối, không nói lắp, nói ngọng, sức khoẻ tốt; - Trình độ ngoại ngữ: Tiếng Anh IELTS 5.5 hoặc chứng chỉ quốc tế tương đương trở lên (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp đến ngày hạn nộp hồ sơ) hoặc học ở nước ngoài mà luận văn hoặc luận án viết bằng tiếng Anh; - Ưu tiên: có kinh nghiệm giảng dạy chuyên môn bằng tiếng Anh; chủ nhiệm/chủ trì/tác giả chính của đề tài cấp Bộ trở lên, bằng ĐQSC, GPPI, dự án chuyển giao công nghệ 	
6	Trường Kinh tế	Giảng viên khoa Quản trị	Giảng dạy, nghiên cứu khoa học về lĩnh vực Quản trị văn phòng: <ul style="list-style-type: none"> - Quan hệ công chúng; - Tổ chức văn phòng; - Công tác văn thư lưu trữ; - Tổ chức công tác tham mưu, tổng hợp; - Văn phòng số 	1	Tiến sĩ Quản trị văn phòng	<ul style="list-style-type: none"> - Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn, ĐH Quốc gia HN. - Đại học nước ngoài thuộc top 800 theo bảng xếp hạng THE, QS 	<ul style="list-style-type: none"> - Tuổi ≤ 40; - Tốt nghiệp Đại học chính quy loại Khá trở lên; - Cam kết làm việc lâu dài tại Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội; - Có kinh nghiệm thực hiện các công việc phạm vi đề tài, dự án nghiên cứu về lĩnh vực quản trị văn phòng. Sử dụng thành thạo một số phần mềm quản trị văn phòng; - Có kỹ năng làm việc nhóm hiệu quả. - Có phẩm chất đạo đức tốt, có ngoại hình cân đối, không nói lắp, nói ngọng, sức khoẻ tốt; - Sẵn sàng tham gia tích cực vào các hoạt động khác của Khoa/Trường khi được phân công như công tác tuyển sinh hướng nghiệp, truyền thông tổ chức sự kiện đào tạo, khoa học; Tham gia tích cực các hoạt động đoàn thể của Công đoàn và đơn vị tổ chức; - Ưu tiên ứng viên là tác giả chính của công bố trong danh mục ISI/Scopus; - Ưu tiên tác giả giáo trình, sách chuyên khảo về lĩnh vực quản trị văn phòng; - Ngoại ngữ: IELTS 5.5 hoặc tương đương trở lên (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp đến ngày hạn nộp hồ sơ). Nếu học ở nước ngoài mà luận văn hoặc luận án viết bằng tiếng Anh thì miễn chứng chỉ nói trên. 	

7	Trường Kinh tế	Giảng viên khoa Kinh doanh số	<p>Giảng dạy, nghiên cứu khoa học về lĩnh vực Phân tích dữ liệu kinh doanh/Khoa học dữ liệu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SQL trong kinh doanh; - Phân tích dữ liệu lớn trong kinh doanh; - Ứng dụng lập trình Python; - Phân tích dữ liệu và ra quyết định; - Phân tích và trực quan hóa dữ liệu; - Phân tích dữ liệu phi cấu trúc. 	1	Tiến sĩ Phân tích dữ liệu kinh doanh/Khoa học dữ liệu	<p>Đại học nước ngoài thuộc top 800 theo bảng xếp hạng THE, QS</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Tuổi ≤ 40; - Tốt nghiệp Đại học chính quy loại Khá trở lên; - Cam kết làm việc lâu dài tại Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội; - Có kinh nghiệm thực hiện các công việc phạm vi đề tài, dự án nghiên cứu về lĩnh vực Phân tích dữ liệu kinh doanh/Khoa học dữ liệu. Sử dụng thành thạo một số phần mềm Excel (với Power Query), SQL, Power BI và Python; - Có kỹ năng làm việc nhóm hiệu quả. - Có phẩm chất đạo đức tốt, có ngoại hình cân đối, không nói lắp, nói ngọng, sức khoẻ tốt; - Sẵn sàng tham gia tích cực vào các hoạt động khác của Khoa/Trường khi được phân công như công tác tuyển sinh hướng nghiệp, truyền thông tổ chức sự kiện đào tạo, khoa học; Tham gia tích cực các hoạt động đoàn thể của Công đoàn và đơn vị tổ chức; - Ưu tiên ứng viên là tác giả chính của công bố trong danh mục ISI/Scopus; - Ngoại ngữ: IELTS 5.5 hoặc tương đương trở lên (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp đến ngày hạn nộp hồ sơ). Nếu học ở nước ngoài mà luận văn hoặc luận án viết bằng tiếng Anh thì miễn chứng chỉ nói trên. 	
8	Khoa Công nghệ Hoá	Giảng viên Khoa Công nghệ Hóa	<p>Giảng viên Nhóm chuyên môn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ chế biến và bảo quản thực phẩm - Quản lý và đảm bảo chất lượng thực phẩm 	1	PGS.TS. Công nghệ thực phẩm	Các cơ sở đào tạo ngành Thực phẩm	<ul style="list-style-type: none"> - Tuổi ≤ 50; - Cam kết làm việc lâu dài tại Đại học Công nghiệp Hà Nội; - Có kinh nghiệm giảng dạy về Quản lý chất lượng và an toàn thực phẩm (HACCP, ISO, Đảm bảo chất lượng) 	
9	Trường Công nghệ thông tin & Truyền thông	Giảng viên	Giảng dạy lĩnh vực Máy tính và Công nghệ thông tin	3	Tiến sĩ trong lĩnh vực Máy tính & CNTT	<ul style="list-style-type: none"> - ĐH Quốc gia Hà Nội; - ĐH Quốc gia TP HCM; - ĐH Bách khoa Hà Nội; - ĐH Công nghiệp Hà Nội; - HV Bưu chính viễn thông; - Học viện KHCN - Viện Hàn lâm KHCN VN; - Ngoài nước. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tuổi ≤ 40 tuổi; - Tốt nghiệp Đại học chính quy loại Khá trở lên; - Có chỉ số H index ≥ 5; Có khả năng nghiên cứu, kinh nghiệm và năng lực thực tế gắn với chuyên môn; Ưu tiên là tác giả của công bố trong danh mục ISI/Scopus, có các giải thưởng tại cuộc thi trong nước và quốc tế; - Cam kết làm việc lâu dài tại Đại học Công nghiệp Hà Nội; - Sẵn sàng tham gia tích cực vào các hoạt động khác khi được phân công như: Công tác xây dựng và cải tiến chương trình đào tạo; Công tác tuyển sinh hướng nghiệp, truyền thông tổ chức sự kiện đào tạo, khoa học; Các hoạt động đoàn thể. 	