

Số: 340/TB-ĐHCN

Hà Nội, ngày 11 tháng 11 năm 2025

## THÔNG BÁO

### Tuyển dụng viên chức giảng dạy đợt II năm học 2025 - 2026

Căn cứ Kế hoạch bổ sung nhân lực của Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội năm học 2025-2026, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội thông báo tuyển dụng viên chức giảng dạy đợt II năm học 2025-2026, cụ thể như sau:

#### I. ĐIỀU KIỆN ĐĂNG KÝ DỰ TUYỂN

1. Người đăng ký dự tuyển phải đáp ứng các yêu cầu, điều kiện chung như sau:

a) Có quốc tịch Việt Nam (đối với người dự tuyển viên chức) và cư trú tại Việt Nam;

b) Từ đủ 18 tuổi trở lên;

c) Có phiếu đăng ký dự tuyển;

d) Có lý lịch rõ ràng;

đ) Đủ sức khoẻ để thực hiện công việc hoặc nhiệm vụ;

e) Có văn bằng, chứng chỉ theo yêu cầu của vị trí việc làm cần tuyển;

g) Xác nhận kinh nghiệm làm việc (nếu có).

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

a) Mất năng lực hành vi dân sự hoặc bị hạn chế năng lực hành vi dân sự;

b) 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: 23 chỉ tiêu.

(Phụ lục kèm theo thông báo)

#### III. HÌNH THỨC VÀ QUY TRÌNH TUYỂN DỤNG

Áp dụng hình thức xét tiếp nhận vào viên chức, xét tuyển viên chức

1. Xét tiếp nhận vào viên chức

Căn cứ điều kiện đăng ký dự tuyển viên chức và theo yêu cầu của vị trí việc làm cần tuyển, Hiệu trưởng nhà trường quyết định tiếp nhận vào viên chức đối với các trường hợp đáp ứng tiêu chuẩn, điều kiện của vị trí việc làm, cụ thể như sau:



a) Người có đủ 05 năm công tác trở lên đang làm công việc chuyên môn, nghiệp vụ phù hợp với công việc ở vị trí việc làm dự kiến tiếp nhận tại cơ quan, tổ chức, đơn vị được thành lập theo quy định của pháp luật, có đóng bảo hiểm xã hội bắt buộc và không tính thời gian tập sự.

Trường hợp thời gian tập sự, thử việc tại công việc đang làm theo quy định của pháp luật ít hơn thời gian tập sự của công việc được tiếp nhận thì thời gian chênh lệch ít hơn này được tính vào thời gian tập sự.

Trường hợp có thời gian công tác không liên tục mà chưa nhận trợ cấp bảo hiểm xã hội một lần thì được cộng dồn.

b) Cán bộ, công chức cấp xã đang làm công việc phù hợp với công việc ở vị trí việc làm dự kiến tiếp nhận.

c) Người đã từng là cán bộ, công chức, viên chức, sau đó được cấp có thẩm quyền quyết định bằng văn bản chuyển công tác đến làm việc tại các cơ quan, tổ chức, đơn vị khác nhưng vẫn làm công việc phù hợp với vị trí việc làm dự kiến tiếp nhận.

d) Người tốt nghiệp tiến sĩ trở lên (được cơ quan có thẩm quyền công nhận theo quy định) đang làm việc tại cơ quan, tổ chức có trụ sở hoặc chi nhánh được thành lập ở nước ngoài hoặc tại cơ quan, tổ chức nước ngoài có trụ sở hoặc chi nhánh được thành lập ở Việt Nam, có chuyên ngành đào tạo phù hợp với vị trí việc làm cần tuyển dụng và có đủ 03 năm công tác trở lên làm công việc chuyên môn, nghiệp vụ phù hợp với công việc ở vị trí việc làm dự kiến tiếp nhận.

đ) Người có tài năng, năng khiếu đặc biệt phù hợp với vị trí việc làm trong các lĩnh vực văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao, các nghề truyền thống theo quy định của Bộ quản lý ngành, lĩnh vực.

## 2. Xét tuyển viên chức

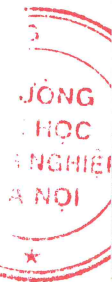
Các trường hợp đáp ứng các tiêu chuẩn, điều kiện của vị trí việc làm cần tuyển được xem xét hồ sơ để xét tuyển viên chức theo quy định.

## IV. HỒ SƠ TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC

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 giảng dạy” 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.



**HIỆU TRƯỞNG**

**Kiều Xuân Thực**

**PHỤ LỤC**  
**Vị trí, yêu cầu tuyển dụng viên chức giảng dạy đợt II năm học 2025-2026**  
**của Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội**

(Kèm theo Thông báo số: **340** /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 Cơ khí - Ô tô	Giảng viên Khoa Công nghệ Ô tô/Cơ khí động lực	Giảng viên Nhóm chuyên môn giảng dạy bằng Tiếng Anh: - Điều khiển các hệ thống động lực học trên ô tô - Ô tô điện và Hybrid - Thiết kế và mô phỏng hệ thống điều khiển điện - điện tử ô tô	1	Tiến sĩ trong lĩnh vực Kỹ thuật ô tô, Cơ khí - Ô tô	Ứng viên là Tiến sĩ tốt nghiệp tại các cơ sở đào tạo nước ngoài.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tuổi ≤ 40;</li> <li>- Tốt nghiệp Đại học chính quy loại Khá trở lên;</li> <li>- Cam kết làm việc lâu dài tại Đại học Công nghiệp Hà Nội;</li> <li>- Có kinh nghiệm thực hiện các đồ án tốt nghiệp, đề án và luận án tốt nghiệp liên quan tới một trong các lĩnh vực thuộc kỹ thuật ô tô; điều khiển các hệ thống động lực học ô tô; Công nghệ xe điện và xe lai; Ôn và rung trên ô tô.</li> <li>- Có khả năng xử lý, giải quyết vấn đề, năng lực tư duy thiết kế. Có kỹ năng làm việc nhóm hiệu quả, khả năng sử dụng thành thạo các phần mềm chuyên môn. Có phẩm chất đạo đức tốt, có ngoại hình cân đối, không nói lắp, nói ngọng, sức khỏe tốt;</li> <li>- Ứng viên tiến sĩ tốt nghiệp tại nước ngoài không đào tạo bằng tiếng Anh phải sẵn sàng bồi dưỡng năng lực tiếng Anh đạt chuẩn để tham gia chương trình đào tạo 100% bằng tiếng Anh;</li> <li>- 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;</li> <li>- Ưu tiên là tác giả của các công bố trong danh mục ISI/Scopus (H-index ≥ 3); 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 thực hiện các công việc thuộc phạm vi đề tài, dự án các cấp nghiên cứu về lĩnh vực kỹ thuật ô tô, cơ khí - ô tô.</li> </ul>	

2	Trường Cơ khí - Ô tô	Giảng viên Khoa Công nghệ Cơ khí	<p>Giảng viên Nhóm chuyên môn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết kế cơ khí</li> <li>- Công nghệ chế tạo máy</li> <li>- Tự động hóa quá trình sản xuất</li> <li>- Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong cơ khí</li> <li>- Sản xuất thông minh và bền vững</li> <li>- Giảng dạy bằng tiếng anh;</li> </ul>	1	<p>Tiến sĩ trong lĩnh vực kỹ thuật cơ khí; Kỹ thuật vật liệu; lĩnh vực điều khiển tự động hóa</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ĐH Quốc gia Hà Nội;</li> <li>- ĐH Quốc gia TP HCM;</li> <li>- ĐH Bách khoa Hà Nội;</li> <li>- ĐH Công nghiệp Hà Nội;</li> <li>- Ngoài nước được đào tạo bằng tiếng Anh.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tuổi <math>\leq 40</math>;</li> <li>- Tốt nghiệp Đại học chính quy loại Khá trở lên;</li> <li>- Cam kết làm việc lâu dài tại Nhà trường;</li> <li>- Có kinh nghiệm thực hiện các đề án thiết kế, đề án tốt nghiệp liên quan tới một trong các lĩnh vực: cơ học, kỹ thuật vật liệu cơ khí, thiết kế cơ khí, chế tạo cơ khí, cơ điện tử, tự động hóa cơ khí.</li> <li>- Có kinh nghiệm thực hiện các công việc phạm vi đề tài, dự án nghiên cứu về lĩnh vực cơ học, kỹ thuật vật liệu cơ khí, thiết kế cơ khí, chế tạo cơ khí, cơ điện tử, tự động hóa cơ khí. Sử dụng thành thạo công cụ thiết kế cơ khí, thiết bị đo lường;</li> <li>- Có khả năng xử lý, giải quyết vấn đề, năng lực tư duy thiết kế, tổ chức và khai thác hệ thống máy móc và thiết bị công nghiệp. 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- Ưu tiên là tác giả của các công bố trong danh mục ISI/Scopus (H-index <math>\geq 3</math>); 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 thực hiện các công việc thuộc phạm vi đề tài, dự án các cấp nghiên cứu về lĩnh vực kỹ thuật ô tô, cơ khí - ô tô.</li> <li>- Ngoại ngữ: Ưu tiên trình độ tiếng Anh 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 chúng chỉ nói trên.</li> </ul>	
---	----------------------	----------------------------------	---	---	---	---	---	--

3	Trường Cơ khí - Ô tô	Giảng viên giảng dạy tại Khoa Cơ Điện tử	Giảng viên Nhóm chuyên môn: - Xử lý ảnh - Trí tuệ nhân tạo - Robot di động	1	Tiến sĩ Cơ điện tử và tốt nghiệp Đại học loại Khá trở lên trong các lĩnh vực thuộc ngành đào tạo Cơ Điện tử, Trí tuệ nhân tạo;	- ĐH Quốc gia Hà Nội; - ĐH Quốc gia TP HCM; - ĐH Bách khoa Hà Nội; - ĐH Công nghiệp Hà Nội; - Ngoài nước.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tuổi <math>\leq 40</math>;</li> <li>- Tốt nghiệp Đại học chính quy loại Khá trở lên;</li> <li>- Cam kết làm việc lâu dài tại Đại học Công nghiệp Hà Nội;</li> <li>- Có chỉ số trích dẫn h-index theo Google scholar <math>&gt;5</math></li> <li>- Có kinh nghiệm thực hiện các công việc phạm vi đề tài, dự án nghiên cứu về lĩnh vực cơ điện tử.</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- Ưu tiên là tác giả của các công bố trong danh mục ISI/Scopus (H-index = <math>&gt; 3</math>); 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 thực hiện các công việc thuộc phạm vi đề tài, dự án các cấp.</li> <li>- 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.</li> </ul>	
4	Trường Cơ khí - Ô tô	Giảng viên giảng dạy tại khoa Hệ thống công nghiệp	Giảng dạy và nghiên cứu khoa học, tư vấn về phát triển CTĐT ngành Kỹ thuật hệ thống Công nghiệp	1	Tiến sĩ thuộc các ngành Kỹ thuật Hệ Thống CN/Quản lý Công nghiệp	- Trong nước và ngoài nước.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tuổi <math>\leq 40</math>;</li> <li>- Tốt nghiệp Đại học chính quy loại Khá trở lên;</li> <li>- Có khả năng xử lý, giải quyết vấn đề, năng lực tư duy thiết kế. Có kỹ năng làm việc nhóm hiệu quả, khả năng sử dụng thành thạo các phần mềm chuyên môn. Có phẩm chất đạo đức tốt, có ngoại hình cân đối, không nói lắp, nói ngọng, sức khoẻ tốt;</li> <li>- Cam kết làm việc lâu dài tại trường Đại học Công nghiệp Hà Nội;</li> <li>- Sử dụng thành thạo máy tính và các phần mềm văn phòng, chuyên môn;</li> <li>- Ưu tiên là tác giả của các công bố trong danh mục ISI/Scopus (H-index <math>\geq 3</math>); 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 thực hiện các công việc thuộc phạm vi đề tài, dự án các cấp nghiên cứu về lĩnh vực kỹ thuật hệ thống công nghiệp, quản lý công nghiệp.</li> </ul>	

5	Trường Cơ khí - Ô tô	Giảng viên giảng dạy tại khoa Cơ khí Động lực	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tham gia giảng dạy và NCKH trong lĩnh vực xe điện;</li> <li>- Hợp tác quốc tế và chuyển giao công nghệ về xe điện;</li> <li>- Xây dựng và phát triển CTĐT và công nghệ xe điện;</li> <li>- Thực hiện các nhiệm vụ khác do lãnh đạo phân công.</li> </ul>	1	Tiến sĩ chuyên ngành về Công nghệ xe điện và năng lượng mới	- Trong nước và ngoài nước.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốt nghiệp Đại học chính quy loại Khá trở lên;</li> <li>- Cam kết làm việc lâu dài tại Nhà trường;</li> <li>- Có kinh nghiệm thực hiện các đề án thiết kế, đề án tốt nghiệp liên quan tới một trong các lĩnh vực: cơ học, kỹ thuật vật liệu cơ khí, thiết kế cơ khí, chế tạo cơ khí, cơ điện tử, tự động hóa cơ khí.</li> <li>- Có kinh nghiệm thực hiện các công việc phạm vi đề tài, dự án nghiên cứu về lĩnh vực xe điện và năng lượng mới. Sử dụng thành thạo công cụ thiết kế chuyên ngành;</li> <li>- Có khả năng xử lý, giải quyết vấn đề, năng lực tư duy thiết kế, tổ chức và khai thác hệ thống máy móc và thiết bị công nghiệp. 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;</li> <li>- Ưu tiên là tác giả của các công bố trong danh mục ISI/Scopus (H-index <math>\geq</math> 3); 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 thực hiện các công việc thuộc phạm vi đề tài, dự án các cấp nghiên cứu về lĩnh vực kỹ thuật ô tô, cơ khí - ô tô.</li> <li>- Ngoại ngữ: Ưu tiên trình độ tiếng Anh 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.</li> </ul>	
6	Trường Cơ khí - Ô tô	Giảng viên khoa Trường Cơ khí - Ô tô	Giảng viên đào tạo ngành Kỹ thuật hàng không	1	Tiến sĩ trong lĩnh Kỹ thuật hàng không	Tốt nghiệp trong nước hoặc nước ngoài	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốt nghiệp Đại học chính quy loại Khá trở lên;</li> <li>- Cam kết làm việc lâu dài tại Đại học Công nghiệp Hà Nội;</li> <li>- Có khả năng xử lý, giải quyết vấn đề, năng lực tư duy thiết kế. Có kỹ năng làm việc nhóm hiệu quả, khả năng sử dụng thành thạo các phần mềm chuyên môn. Có phẩm chất đạo đức tốt, có ngoại hình cân đối, không nói lắp, nói ngọng, sức khoẻ tốt;</li> <li>- Ứng viên tiến sĩ tốt nghiệp tại nước ngoài không đào tạo bằng tiếng Anh phải sẵn sàng bồi dưỡng năng lực tiếng Anh đạt chuẩn để tham gia chương trình đào tạo 100% bằng tiếng Anh;</li> <li>- 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;</li> <li>- Ưu tiên là tác giả của các công bố trong danh mục ISI/Scopus (H-index <math>\geq</math> 3); 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 thực hiện các công việc thuộc phạm vi đề tài, dự án các cấp nghiên cứu về lĩnh vực kỹ thuật ô tô, cơ khí - ô tô.</li> </ul>	

7	Trường Ngoại ngữ - Du lịch	Giảng viên ngành du lịch, lữ hành, nhà hàng, khách sạn	- Giảng dạy các học phần liên quan CTĐT du lịch, lữ hành, nhà hàng, khách sạn	2	Tiến sĩ chuyên ngành Du lịch, văn hóa, và các ngành liên quan	Các trường nước ngoài và các trường công lập trong nước	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốt nghiệp ĐH chính quy bằng Khá trở lên;</li> <li>- Có phẩm chất đạo đức tốt, có ngoại hình cân đối, không nói lắp, nói ngọng, sức khỏe tốt;</li> <li>- Có năng lực chủ trì xây dựng, tổ chức thực hiện các chương trình đào tạo ngành Du lịch, khách sạn.</li> <li>- 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;</li> <li>- Có năng lực xây dựng giáo trình, học liệu, phát triển chương trình đào tạo;</li> <li>- Tham gia giảng dạy các học phần thuộc chuyên ngành; tham gia phản biện, đánh giá luận văn, luận án; tham gia hướng dẫn học viên cao học, nghiên cứu sinh;</li> <li>- Thành thạo kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin và các phần mềm hỗ trợ giảng dạy và nghiên cứu;</li> <li>- Có tinh thần trách nhiệm, tư duy đổi mới, đáp ứng yêu cầu phát triển của trường đại học định hướng ứng dụng;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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, có kinh nghiệm thực tiễn trong ngành du lịch, văn hóa, khách sạn và các ngành liên quan.</li> </ul>	
---	----------------------------	--	---	---	---	---	--	--

8	Trường Kinh tế	Giảng viên khoa Quản trị	<p>Giảng dạy, nghiên cứu khoa học về lĩnh vực Quản trị kinh doanh:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Khởi sự kinh doanh;</li> <li>- Kế hoạch kinh doanh;</li> <li>- Quản trị chiến lược;</li> <li>- Quản trị tác nghiệp;</li> <li>- Quản trị công ty;</li> <li>- Quản trị doanh nghiệp.</li> </ul>	4	Tiến sĩ Quản trị kinh doanh	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trường ĐH Ngoại thương</li> <li>- ĐH Kinh tế quốc dân.</li> <li>- ĐH Kinh tế TP. HCM.</li> <li>- ĐH Quốc gia HN.</li> <li>- Đại học nước ngoài thuộc top 800 theo bảng xếp hạng THE, QS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tuổi ≤ 40;</li> <li>- Tốt nghiệp Đại học chính quy loại khá trở lên;</li> <li>- Cam kết làm việc lâu dài tại Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội;</li> <li>- Có kinh nghiệm thực hiện các công việc phạm vi đề tài, dự án nghiên cứu về lĩnh vực kinh doanh, quản lý, quản trị. Sử dụng thành thạo một số phần mềm thống kê trong nghiên cứu;</li> <li>- Kinh nghiệm xây dựng và phát triển chương trình đào tạo quản trị kinh doanh;</li> <li>- Có kỹ năng làm việc nhóm hiệu quả.</li> <li>- Có phẩm chất đạo đức tốt, có ngoại hình cân đối, không nói lắp, nói ngọng, sức khỏe tốt;</li> <li>- Ưu tiên ứng viên là tác giả chính của công bố trong danh mục ISI/Scopus;</li> <li>- Ưu tiên tác giả giáo trình, sách chuyên khảo về lĩnh vực quản trị nhân lực;</li> <li>- 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.</li> </ul>	
9	Trường Kinh tế	Giảng viên khoa Quản trị	<p>Giảng dạy, nghiên cứu khoa học về lĩnh vực Quản trị nhân lực:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết kế và phân tích công việc;</li> <li>- Tổ chức và định mức lao động</li> <li>- Đánh giá thực hiện công việc;</li> <li>- Thù lao và phúc lợi;</li> <li>- Đào tạo và phát triển nguồn nhân lực;</li> <li>- Tuyển dụng nguồn nhân lực.</li> </ul>	1	Tiến sĩ Quản trị nhân lực	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ĐH Kinh tế quốc dân.</li> <li>- ĐH Kinh tế TP. HCM.</li> <li>- Trường ĐH Thương mại</li> <li>- Đại học nước ngoài thuộc top 800 theo bảng xếp hạng THE, QS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tuổi ≤ 40;</li> <li>- Tốt nghiệp Đại học chính quy loại Khá trở lên;</li> <li>- Cam kết làm việc lâu dài tại Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội;</li> <li>- Có kinh nghiệm thực hiện các công việc phạm vi đề tài, dự án nghiên cứu về lĩnh vực quản trị nhân lực. Sử dụng thành thạo một số phần mềm thống kê trong nghiên cứu;</li> <li>- Kinh nghiệm xây dựng và phát triển chương trình đào tạo quản trị nhân lực;</li> <li>- Có kỹ năng làm việc nhóm hiệu quả.</li> <li>- Có phẩm chất đạo đức tốt, có ngoại hình cân đối, không nói lắp, nói ngọng, sức khỏe tốt;</li> <li>- Ưu tiên ứng viên là tác giả chính của công bố trong danh mục ISI/Scopus;</li> <li>- Ưu tiên tác giả giáo trình, sách chuyên khảo về lĩnh vực quản trị nhân lực;</li> <li>- 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.</li> </ul>	

10	Khoa Lý luận chính trị-Pháp luật	Giảng viên	Giảng dạy, nghiên cứu khoa học về lĩnh vực: - Triết học Mác-Lênin; - Kinh tế chính trị Mác - Lênin; - Chủ nghĩa xã hội khoa học;	1	Tiến sĩ lĩnh vực Chính trị	- Trường Đại học Khoa học xã hội và Nhân văn; - Đại học Quốc gia Hà Nội; - Trường Đại học Luật Hà Nội.	- Tuổi ≤ 40; - Tốt nghiệp Đại học chính quy loại Giỏi trở lên; - Cam kết làm việc lâu dài; - 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 khỏe tốt; - Sẵn sàng tham gia tích cực vào các hoạt động khác của Khoa khi được phân công như truyền thông về công tác lý luận chính trị và pháp luật; Tham gia tích cực các hoạt động đoàn thể của Công đoàn và đơn vị tổ chức; - Ưu tiên thành viên có khả năng nghiên cứu, kinh nghiệm và năng lực thực tế gắn với chuyên môn. - Ngoại ngữ: Bằng Đại học Ngoại ngữ tiếng anh hoặc IELTS 7,0 hoặc tương đương trở lên.	
11					Giảng dạy, nghiên cứu khoa học về lĩnh vực: - Lý luận và Lịch sử Nhà nước và Pháp luật; - Luật Kinh tế	1	Tiến sĩ lĩnh vực Pháp luật	- Trường Đại học Khoa học xã hội và Nhân văn; - Đại học Quốc gia Hà Nội; - Trường Đại học Luật Hà Nội.

12	Khoa Công nghệ Hoá	Giảng viên Ngành Hoá dược	<p>Giảng viên Nhóm chuyên môn:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bảo chế các sản phẩm bảo vệ sức khoẻ.</li> <li>2. Dược liệu - Dược học cổ truyền</li> <li>3. Hóa Dược - Hóa phân tích</li> <li>4. Kiểm nghiệm thuốc.</li> </ol>	1	Tiến sĩ hoặc NCS trong lĩnh vực dược học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ĐH Dược Hà Nội;</li> <li>- Trường ĐH Y dược - ĐH Quốc gia Hà Nội;</li> <li>- Viện Dược liệu</li> <li>- Ngoài nước.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốt nghiệp Đại học chính quy loại Khá trở lên.</li> <li>- Nam, Tuổi <math>\leq 40</math>;</li> <li>- Cam kết làm việc lâu dài tại Đại học Công nghiệp Hà Nội;</li> <li>- Có kiến thức và kinh nghiệm về bào chế, nghiên cứu và phát triển sản phẩm dược phẩm, dược học cổ truyền.</li> <li>- Có kiến thức về kiểm nghiệm dược phẩm. Sử dụng thành thạo các thiết bị phân tích hiện đại như GC-MS, HPLC, AAS...</li> <li>- Có kiến thức về dược lý, dược động học. Có kỹ năng thiết kế các mô hình thử nghiệm in vitro (trên tế bào, mô) và in vivo (trên động vật) để đánh giá tác dụng, độc tính, và cơ chế hoạt động của thuốc; xử lý, thống kê và diễn giải các dữ liệu thực nghiệm về nồng độ thuốc, liều lượng, và đáp ứng sinh học; thành thạo các kỹ thuật cơ bản trong phòng thí nghiệm dược lý.</li> <li>- Có kinh nghiệm thực hiện các công việc phạm vi đề tài, dự án nghiên cứu về lĩnh vực Dược học, hoá dược.</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> </ul>	
----	--------------------	---------------------------	--	---	--	--	---	--

13	Khoa Công nghệ Hoá	Giảng viên Khoa CN Hóa	Bổ sung giảng viên trình độ tiến sĩ chuyên ngành Công nghệ vật liệu nhằm phục vụ phát triển và giảng dạy ngành đào tạo mới – Công nghệ vật liệu.	1	Tiến sĩ trong các ngành thuộc Công nghệ vật liệu, Khoa học vật liệu, Hóa học vật liệu, Vật liệu polyme – composite	ĐH Bách khoa Hà Nội; Ngoài nước.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốt nghiệp Đại học chính quy loại Giỏi trở lên</li> <li>- Tuổi <math>\leq 40</math>;</li> <li>- Cam kết làm việc lâu dài tại Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội;</li> <li>- Có kinh nghiệm giảng dạy, hướng dẫn sinh viên thực hiện đồ án, luận văn hoặc nghiên cứu trong các lĩnh vực: công nghệ vật liệu, vật liệu polyme – composite, vật liệu tiên tiến, vật liệu nano, vật liệu sinh học, vật liệu chức năng;</li> <li>- Có kinh nghiệm tham gia hoặc chủ trì đề tài, dự án nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ liên quan đến lĩnh vực công nghệ vật liệu;</li> <li>- Thành thạo các kỹ thuật phân tích, đặc trưng vật liệu (SEM, XRD, FTIR, TGA, DSC, UV-Vis, XPS, EDX-SEM...) và sử dụng tốt các phần mềm mô phỏng, thiết kế và xử lý số liệu khoa học;</li> <li>- Có năng lực tư duy nghiên cứu, khả năng tổ chức, hợp tác và làm việc nhóm hiệu quả; có phẩm chất đạo đức tốt, sức khỏe đảm bảo công tác;</li> <li>- Sẵn sàng tham gia tích cực các hoạt động của Khoa và Nhà trường như tuyển sinh, hướng nghiệp, nghiên cứu khoa học, hợp tác quốc tế và hoạt động đoàn thể;</li> <li>- Ưu tiên ứng viên có công bố quốc tế trong danh mục ISI/Scopus, có đề tài nghiên cứu thực tế gắn với chuyên môn hoặc đạt giải thưởng khoa học – công nghệ trong nước và quốc tế (H-index lớn hơn 5);</li> <li>- <b>Ngoại ngữ:</b> IELTS 5.5 hoặc tương đương trở lên (còn thời hạn 02 năm tính đến ngày nộp hồ sơ); nếu đã học tập, nghiên cứu ở nước ngoài với luận án/luận văn viết bằng tiếng Anh thì được miễn chứng chỉ.</li> </ul>
14	Khoa Công nghệ Hóa	Giảng viên Khoa Công nghệ Hóa	Giảng viên Nhóm chuyên môn: - Sinh học phân tử và kỹ thuật di truyền - Công nghệ tế bào	1	Tiến sĩ Công nghệ sinh học	Ưu tiên ứng viên tốt nghiệp các trường: - ĐH Quốc gia Hà Nội; - ĐH Quốc gia TPHCM; - ĐH Bách khoa Hà Nội; - ĐH Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội - Ngoài nước.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốt nghiệp Đại học chính quy loại Khá trở lên</li> <li>- Nam, Tuổi <math>\leq 40</math>;</li> <li>- Cam kết làm việc lâu dài tại Đại học Công nghiệp Hà Nội;</li> <li>- Có kinh nghiệm thực hiện các nghiên cứu về lĩnh vực Sinh học phân tử, Di truyền học, Sinh học tế bào, miễn dịch học</li> <li>- Có kỹ năng làm việc nhóm hiệu quả. Có phẩm chất đạo đức tốt, có ngoại hình cân đối, không nói láp, nói ngọng, sức khoẻ tốt;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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.</li> </ul>

15	Khoa CNM&TKTT	Giảng viên Khoa CNM&TKTT	Giảng viên Nhóm chuyên môn: - Công nghệ dệt, may	2	Tiến sĩ trong lĩnh vực Công nghệ dệt, may	-ĐH Bách khoa HN -ĐH Bách khoa TP HCM -ĐH Công nghiệp HN -Nước ngoài	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tuổi ≤ 40</li> <li>- Tốt nghiệp Đại học chính quy loại Khá trở lên;</li> <li>- Cam kết làm việc lâu dài tại Đại học Công nghiệp Hà Nội;</li> <li>- Có khả năng thực hiện các đồ án tốt nghiệp liên quan tới một trong các lĩnh vực: Công nghệ dệt, may;</li> <li>- Có kinh nghiệm thực hiện các công việc phạm vi đề tài, dự án nghiên cứu về lĩnh vực dệt may và thời trang;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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.</li> <li>- Ngoại ngữ: Sử dụng được ngoại ngữ để giao tiếp và NCKH.</li> </ul>
16	Khoa CNM&TKTT	Giảng viên Khoa CNM&TKTT	Giảng viên Nhóm chuyên môn: - Công nghệ vật liệu dệt, may	1	Tiến sĩ trong lĩnh vực Công nghệ Vật liệu dệt, may	-ĐH Bách khoa HN -ĐH Bách khoa TP HCM - ĐH Công nghiệp Hà Nội -Nước ngoài	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tuổi ≤ 40;</li> <li>- Tốt nghiệp Đại học chính quy loại Khá trở lên;</li> <li>- Cam kết làm việc lâu dài tại Đại học Công nghiệp Hà Nội;</li> <li>- Có kinh nghiệm thực hiện các đồ án thiết kế, đồ án tốt nghiệp liên quan tới lĩnh vực: Công nghệ vật liệu dệt, may;</li> <li>- Có kinh nghiệm thực hiện các công việc phạm vi đề tài, dự án nghiên cứu về lĩnh vực dệt may và thời trang;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> </ul>

17	Trường Công nghệ thông tin & Truyền thông	Giảng viên	Giảng dạy lĩnh vực Máy tính và Công nghệ thông tin	2	Tiến sĩ trong lĩnh vực Máy tính & CNTT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ĐH Quốc gia Hà Nội;</li> <li>- ĐH Quốc gia TPHCM;</li> <li>- ĐH Bách khoa Hà Nội;</li> <li>- ĐH Công nghiệp Hà Nội;</li> <li>- HV Bưu chính viễn thông;</li> <li>- Học viện KHCN - Viện Hàn lâm KHCN VN;</li> <li>- Ngoài nước.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tuổi <math>\leq 40</math>;</li> <li>- Tốt nghiệp Đại học chính quy loại Khá trở lên;</li> <li>- Cam kết làm việc lâu dài tại Đại học Công nghiệp Hà Nội;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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.</li> </ul>
----	---	------------	--	---	--	---	--

