

Số: 342 /TB-ĐHCN

Hà Nội, ngày 11 tháng 11 năm 2025

## THÔNG BÁO

### Tuyển dụng người lao động làm chuyên môn, nghiệp vụ 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 người lao động làm chuyên môn, nghiệp vụ 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 khỏe 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.

3. Ưu tiên trong tuyển dụng

Ưu tiên người đăng ký dự tuyển có kinh nghiệm làm việc tại vị trí tuyển dụng.

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

Chỉ tiêu tuyển dụng: 34 chỉ tiêu.

(Phụ lục kèm theo thông báo)

#### III. HÌNH THỨC, QUY TRÌNH

1. Hình thức tuyển dụng: Xét tuyển.

2. Quy trình tuyển dụng: Gồm 02 vòng:

- Thẩm định hồ sơ ứng viên, phiếu đăng ký dự tuyển;

- Tổ chức kiểm tra chuyên môn: Kiểm tra chuyên môn, phỏng vấn.



#### IV. HỒ SƠ XÉT TUYỂN DỤNG

Toàn bộ hồ sơ đựng trong túi bì cứng cỡ 24cm x 32cm, ngoài bì hồ sơ ghi rõ “Hồ sơ đăng ký dự xét tuyển viên chức hoặc người lao động làm chuyên môn, nghiệp vụ” và thông tin cá nhân (họ và tên, ngày tháng năm sinh, địa chỉ thường trú, đơn vị, vị trí dự tuyển, thông tin liên lạc,...). Thành phần hồ sơ dự xét tuyển gồm:

1. Phiếu đăng ký dự tuyển;
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 ngày 30/11/2025.

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.

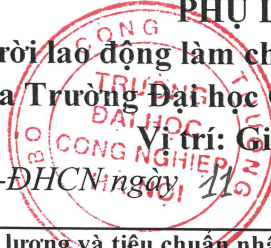


**PHỤ LỤC I**

**Vị trí, yêu cầu tuyển dụng người lao động làm chuyên môn, nghiệp vụ đợt II năm học 2025-2026 của Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội**

**Vị trí: Giảng viên**

(Kèm theo Thông báo số: 342 /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
				Số lượng	Trình độ, chuyên môn	Nơi đào tạo	
1	Trường Cơ khí Ô tô	Giảng viên Khoa Công nghệ Cơ khí	Giảng viên Nhóm chuyên môn: - Thiết kế cơ khí - Công nghệ chế tạo máy - Tự động hóa quá trình sản xuất - Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong cơ khí - Sản xuất thông minh và bền vững - Giảng dạy bằng tiếng anh;	1	Thạc sĩ trở lên trong các lĩnh vực thuộc ngành đào tạo Công nghệ chế tạo máy/Kỹ thuật cơ khí	- ĐH Quốc gia Hà Nội; - ĐH Quốc gia TPHCM; - ĐH Bách khoa Hà Nội; - ĐH Công nghiệp Hà Nội; - Ngoài nước được đào tạo bằng tiếng Anh.	- Tuổi ≤ 40; - Tốt nghiệp Đại học chính quy loại Giỏi trở lên; - Cam kết làm việc lâu dài tại Nhà trường và hoàn thành trình độ Tiến sĩ trong vòng 3-5 năm tới; - Có kinh nghiệm thực hiện các đồ án thiết kế, đồ 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. - 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; - 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; - 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 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, hợp tác quốc tế; có kinh nghiệm giảng dạy ác chương trình đào tạo bằng tiếng Anh; có các giải thưởng tại cuộc thi trong nước và quốc tế. - Ngoại ngữ: Trình độ tiếng Anh IELTS 7.0 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.

2	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	Thạc 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 Giỏi trở lên;</li> <li>- Có phẩm chất đạo đức tốt, có ngoại hình cân đối, không nói lắp, nói ngọng, sức khoẻ tốt, tác phong chững chạc;</li> <li>- Cam kết làm việc lâu dài tại Nhà trường và hoàn thành trình độ Tiến sĩ trong vòng 3-5 năm tới;</li> <li>- Tốt nghiệp các ngành: Kỹ thuật Hệ Thống CN, Quản lý Công nghiệp</li> <li>- Sử dụng thành thạo máy tính và các phần mềm văn phòng, chuyên môn;</li> <li>- Ngoại ngữ: Trình độ tiếng Anh IELTS 7.0 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> <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>
3	Trường Ngoại ngữ - Du lịch	Giảng viên Khoa ngôn ngữ Anh	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giảng dạy các học phần thuộc Khoa NNA</li> <li>- Thực hiện các hoạt động KHCN liên quan</li> </ul>	1	Thạc sĩ chuyên ngành Ngôn Ngữ Anh, Sư phạm tiếng Anh	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ĐH Công nghiệp Hà Nội,</li> <li>- Nước ngoài</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốt nghiệp ĐH chính quy loại giỏi trở lên;</li> <li>- Đang học NCS và cam kết hoàn thành trình độ Tiến sĩ trong vòng 3-5 năm tới;</li> <li>- Có phẩm chất đạo đức tốt, có ngoại hình cân đối, không nói lắp, nói ngọng, sức khoẻ tốt;</li> <li>- Có kinh nghiệm giảng dạy tiếng Anh, có kỹ năng giao tiếp, thuyết trình, tổ chức lớp học tốt;</li> <li>- Có chứng chỉ tiếng Anh quốc tế IELTS 7.5 trở lên;</li> <li>- Thành thạo kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin, các phần mềm hỗ trợ giảng dạy (LMS, AI tools...) và nghiên cứu;</li> <li>- Có năng lực nghiên cứu khoa học, khả năng công bố quốc tế, tham gia các dự án nghiên cứu khoa học, đề tài nghiên cứu khoa học các cấp;</li> <li>- Có năng lực xây dựng giáo trình, học liệu, phát triển chương trình đào tạo;</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 chuyên ngành uy tín trong nước, quốc tế.</li> </ul>

4	Trường Ngoại ngữ - Du lịch	Giảng viên Khoa ngôn ngữ Trung Quốc	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giảng dạy các học phần thuộc Khoa NNTQ</li> <li>- Thực hiện các hoạt động KHCN liên quan</li> </ul>	1	Thạc sĩ chuyên ngành Ngôn ngữ Trung Quốc, Sư phạm tiếng Trung Quốc	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đại học công nghiệp Hà Nội;</li> <li>- Nước ngoài</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốt nghiệp ĐH chính quy loại giỏi trở lên;</li> <li>- Đang học NCS và cam kết hoàn thành trình độ Tiến sĩ trong vòng 3-5 năm tới;</li> <li>- Có phẩm chất đạo đức tốt, có ngoại hình cân đối, không nói lắp, nói ngọng, sức khỏe tốt;</li> <li>- Có kinh nghiệm giảng dạy tiếng Trung Quốc, có kỹ năng giao tiếp, thuyết trình, tổ chức lớp học tốt;</li> <li>- Thành thạo kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin, các phần mềm hỗ trợ giảng dạy (LMS, AI tools...) và nghiên cứu;</li> <li>- Có năng lực nghiên cứu khoa học, khả năng công bố quốc tế, tham gia các dự án nghiên cứu khoa học, đề tài nghiên cứu khoa học các cấp;</li> <li>- Có năng lực xây dựng giáo trình, học liệu, phát triển chương trình đào tạo;</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 chuyên ngành uy tín trong nước, quốc tế.</li> </ul>
5	Trường Ngoại ngữ - Du lịch	Giảng viên Khoa ngôn ngữ Nhật Bản	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giảng dạy các học phần thuộc Khoa NNNB</li> <li>- Thực hiện các hoạt động KHCN liên quan</li> </ul>	1	Thạc sĩ chuyên ngành Ngôn Ngữ Nhật Bản, Sư phạm tiếng Nhật Bản	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>- Cam kết hoàn thành trình độ Tiến sĩ trong vòng 3-5 năm tới;</li> <li>- Có phẩm chất đạo đức tốt, ngoại hình khá, không nói lắp, nói ngọng, sức khỏe tốt;</li> <li>- Có kinh nghiệm giảng dạy tiếng Nhật Bản, có kỹ năng giao tiếp, thuyết trình, tổ chức lớp học tốt;</li> <li>- Có năng lực nghiên cứu khoa học, khả năng công bố quốc tế, tham gia các dự án nghiên cứu khoa học, đề tài nghiên cứu khoa học các cấp;</li> <li>- Thành thạo kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin, các phần mềm hỗ trợ giảng dạy (LMS, AI tools...) và nghiên cứu;</li> <li>- Có năng lực xây dựng giáo trình, học liệu, phát triển chương trình đào tạo;</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> </ul>



6	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	5	Thạc sĩ các chuyên ngành liên quan CTĐT du lịch, lữ hành, nhà hàng, khách sạn	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>- Cam kết hoàn thành trình độ Tiến sĩ trong vòng 3-5 năm tới;</li> <li>- Có phẩm chất đạo đức tốt, có ngoại hình cân đối, không nói lắp, nói ngọng, sức khoẻ tốt;</li> <li>- Có chứng chỉ tiếng Anh quốc tế IELTS 6.0 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> <li>- Có kỹ năng giao tiếp, thuyết trình, tổ chức lớp học tốt;</li> <li>- Có năng lực nghiên cứu khoa học, khả năng công bố quốc tế, tham gia các dự án nghiên cứu khoa học, đề tài nghiên cứu khoa học các cấp;</li> <li>- Thành thạo kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin, các phần mềm hỗ trợ giảng dạy (LMS, AI tools...) và nghiên cứu;</li> <li>- Có năng lực xây dựng giáo trình, học liệu, phát triển chương trình đào tạo;</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, ứng viên có kinh nghiệm thực tế trong quản lý du lịch, lữ hành, nhà hàng, khách sạn.</li> </ul>
7	Trường Điện - Điện tử	Giảng viên Khoa Hệ thống nhúng và Vi mạch	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giảng dạy lý thuyết và thực hành các học phần về thiết kế, kiểm thử vi mạch.</li> <li>- Nghiên cứu về vi mạch bán dẫn</li> </ul>	2	Thạc sĩ: Tốt nghiệp từ các CTĐT thuộc nhóm ngành Kỹ thuật điện, điện tử và viễn thông.	<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>- Ngoài nước.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tuổi <math>\leq 30</math>;</li> <li>- Tốt nghiệp Đại học chính quy loại Giỏi trở lên;</li> <li>- Có công bố quốc tế/sáng chế/sở hữu trí tuệ về lĩnh vực vi mạch bán dẫn hoặc có kinh nghiệm làm việc trong các doanh nghiệp về thiết kế, kiểm thử vi mạch bán dẫn;</li> <li>- 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.</li> <li>- Ưu tiên: Ứng viên học ở nước ngoài, luận văn hoặc luận án viết bằng tiếng Anh.</li> <li>- Cam kết hoàn thành trình độ Tiến sĩ trong vòng 3-5 năm tới</li> </ul>

8	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	Thạc sĩ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ĐH Quốc gia Hà Nội;</li> <li>- ĐH Bách khoa Hà Nội;</li> <li>- ĐH Công nghiệp Hà Nội;</li> <li>- ĐH Điện lực;</li> <li>- ĐH sư phạm kỹ thuật TP HCM;</li> <li>- Ngoài nước.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tuổi <math>\leq 35</math>;</li> <li>- Tốt nghiệp Đại học chính quy loại Giỏi trở lên;</li> <li>- Cam kết làm việc lâu dài tại Đại học Công Nghiệp Hà Nội;</li> <li>- Là chủ nhiệm/tác giả chính của ít nhất một trong số các nội dung sau: Đề tài cấp Bộ trở lên, bằng ĐQSC, GPHI, dự án chuyển giao công nghệ, bài báo quốc tế thuộc danh mục ISI/Scopus thuộc lĩnh vực Kỹ thuật nhiệt; Kỹ thuật lạnh &amp; Điều hòa không khí; Hệ thống và TĐH quá trình nhiệt; Hệ thống năng lượng nhiệt.</li> <li>- 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 khỏe 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>- 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.</li> <li>- Cam kết hoàn thành trình độ Tiến sĩ trong vòng 3-5 năm tới</li> </ul>
9	Trường Công nghệ thông tin & Truyền thông	Giảng viên	<p>Giảng dạy nhóm môn chương trình đào tạo Công nghệ đa phương tiện:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kỹ thuật nhiếp ảnh, quay phim;</li> <li>- Kỹ thuật âm thanh, hình ảnh;</li> <li>- Nghệ thuật chữ và dàn trang;</li> <li>- Phát triển ứng dụng thực tại ảo, ứng dụng đa phương tiện;</li> <li>- Thiết kế quảng cáo, truyền hình.</li> </ul>	1	Thạc sĩ TN nhóm ngành Máy tính và Công nghệ thông tin, công nghệ/truyền thông đa phương tiện	<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>- HV Báo chí &amp; Tuyên truyền;</li> <li>- Ngoài nước.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tuổi <math>\leq 30</math>;</li> <li>- Tốt nghiệp Đại học chính quy loại Khá trở lên;</li> <li>- Có kinh nghiệm <math>\geq 03</math> năm làm việc trong lĩnh vực truyền thông đa phương tiện;</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> </ul>

10	Trường Công nghệ thông tin & Truyền thông	Giảng viên	<p>Giảng dạy nhóm môn chương trình đào tạo An toàn thông tin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- An toàn thông tin, An toàn mạng;</li> <li>- Mật mã;</li> <li>- Phân tích mã độc;</li> <li>- Giám sát và ứng phó sự cố;</li> <li>- Phòng chống tấn công, khôi phục dữ liệu.</li> </ul>	1	Thạc sĩ TN nhóm ngành Máy tính và Công nghệ thông tin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đại học Công nghệ Thông tin - ĐH Quốc gia TP HCM;</li> <li>- ĐH Bách khoa Hà Nội;</li> <li>- Học viện Kỹ thuật mật mã;</li> <li>- HV Bưu chính viễn thông;</li> <li>- Ngoài nước.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tuổi <math>\leq 30</math>;</li> <li>- Tốt nghiệp Đại học chính quy loại Khá trở lên;</li> <li>- Tốt nghiệp các chương trình đào tạo an toàn thông tin, mật mã hoặc đề tài luận văn thạc sĩ, đại học, công trình khoa học về an toàn thông tin, mật mã;</li> <li>- Cam kết hoàn thành luận án tiến sĩ ngành An toàn thông tin trong 5 năm, 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> </ul>
11	Trường Công nghệ thông tin & Truyền thông	Giảng viên	Giảng dạy lĩnh vực Máy tính và Công nghệ thông tin	2	Thạc sĩ TN nhóm ngành Máy tính và Công nghệ thông tin	<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>- 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 30</math>;</li> <li>- Tốt nghiệp Đại học chính quy loại Khá trở lên;</li> <li>- Cam kết hoàn thành luận án tiến sĩ trong 5 năm, làm việc lâu dài tại Đại học Công nghiệp Hà Nội;</li> <li>- Ngoại ngữ: IELTS 6.0 hoặc tương đương trở lên, nếu học ở nước ngoài mà luận văn viết bằng tiếng Anh thì miễn chứng chỉ nói trên;</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> </ul>