

Số: 99/TB-ĐHCNTT

TP. Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 9 năm 2025

**THÔNG BÁO**  
**Về việc tuyển dụng nhân sự (đợt 3) năm 2025**

Trường Đại học Công nghệ Thông tin (ĐHCNTT), Đại học Quốc gia TP.HCM (ĐHQG-HCM) là một trong những Trường đại học công lập hàng đầu có uy tín về đào tạo công nghệ thông tin và truyền thông. Hiện nay, Trường có nhu cầu tuyển dụng đợt 3 năm 2025 với các vị trí công việc sau:

**1. SỐ LƯỢNG:**

| STT              | Tên đơn vị                                   | Số lượng nhân sự cần tuyển |                 | Tổng      |
|------------------|--|----------------------------|-----------------|-----------|
|                  |  | Giảng viên                 | Nghiên cứu viên |           |
| 1                | Khoa Công nghệ phần mềm                      | 02                         |                 | 02        |
| 2                | Khoa Hệ thống thông tin                      | 03                         |                 | 03        |
| 3                | Khoa Khoa học máy tính                       | 01                         |                 | 01        |
| 4                | Khoa Mạng máy tính & Truyền thông            | 03                         |                 | 03        |
| 5                | Khoa Kỹ thuật máy tính                       | 06                         | 02              | 08        |
| 6                | Khoa Khoa học & Kỹ thuật thông tin           | 02                         |                 | 02        |
| 7                | Bộ môn Toán - Lý                             | 02                         |                 | 02        |
| 8                | Phòng thí nghiệm Truyền thông đa phương tiện |                            | 01              | 01        |
| 9                | Phòng thí nghiệm Hệ thống thông tin          |                            | 01              | 01        |
| 10               | Phòng thí nghiệm An toàn thông tin           |                            | 02              | 02        |
| <b>Tổng cộng</b> |  | <b>19</b>                  | <b>06</b>       | <b>25</b> |

**2. MÔ TẢ CÔNG VIỆC, ĐIỀU KIỆN, TIÊU CHUẨN VỊ TRÍ CÔNG VIỆC:**

**a. Tiêu chuẩn chung:**

- Trình độ:

+ Giảng viên: Tốt nghiệp Thạc sĩ trở lên (trong đó, bậc đại học phải đạt loại **Khá** trở lên). Ưu tiên ứng viên có trình độ Tiến sĩ.

+ Nghiên cứu viên: Tốt nghiệp Cử nhân/ Kỹ sư loại **khá** trở lên. Ưu tiên ứng viên có trình độ Thạc sĩ, Tiến sĩ.

- **Ngoại ngữ:**

+ Giảng viên:

| Ngoại ngữ       | Tiếng Anh  | Tiếng Pháp | Tiếng Nga | Tiếng Trung | Tiếng Nhật |
|-----------------|--|------------|-----------|-------------|------------|
| <b>Trình độ</b> | B2 - CEFR<br>IELTS 6.0<br>TOEIC 600<br>TOEFL 550 | DELTA B2   | TRKI-2    | HSK4        | N3/N2      |

+ Nghiên cứu viên:

| Ngoại ngữ       | Tiếng Anh  | Tiếng Pháp | Tiếng Nga | Tiếng Trung | Tiếng Nhật |
|-----------------|--|------------|-----------|-------------|------------|
| <b>Trình độ</b> | B1 - CEFR<br>IELTS 5.0<br>TOEIC 500<br>TOEFL 500 | DELTA B1   | TRKI-1    | HSK3        | N4/N3      |

➤ Ứng viên được miễn chứng chỉ ngoại ngữ nếu tốt nghiệp một bậc đào tạo có thời gian 3 năm trở lên ở nước ngoài, sử dụng một trong các ngoại ngữ Anh, Pháp, Nga, Đức, Hoa, Nhật trong quá trình học tập.

- **Tin học:** Sử dụng thành thạo các công cụ Office, có chứng chỉ Ứng dụng CNTT nâng cao trở lên (*áp dụng với giảng viên/ nghiên cứu viên không có chuyên ngành về CNTT*).

- Có chứng chỉ bồi dưỡng tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp Giảng viên/ Nghiên cứu viên/ Chuyên viên (có thể bổ sung sau khi trúng tuyển).

- Có kỹ năng giao tiếp, có đủ sức khỏe và có ngoại hình phù hợp với vị trí công việc.

#### **b. Mô tả công việc và tiêu chuẩn cụ thể:**

- Chi tiết về mô tả công việc, điều kiện, tiêu chuẩn từng vị trí công việc được nêu cụ thể trong **Danh sách vị trí tuyển dụng** đính kèm theo Thông báo này.

### **3. HÌNH THỨC TUYỂN DỤNG, ĐỊA ĐIỂM TỔ CHỨC TUYỂN DỤNG:**

- Hình thức tuyển dụng: Xét tuyển (theo quy định của Trường).

- Loại hợp đồng ký kết khi trúng tuyển: Hợp đồng lao động.

- Địa điểm tổ chức tuyển dụng: Trường Đại học Công nghệ Thông tin, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh - Khu phố 34, Phường Linh Xuân, TP. Hồ Chí Minh.

#### 4. QUYỀN LỢI:

- Thu nhập: gồm lương cơ bản, lương theo vị trí việc làm, các loại phụ cấp...

Cụ thể:

+ Lương cơ bản: Theo quy định của Nhà nước. Được nâng bậc lương thường xuyên; nâng bậc lương trước thời hạn theo quy định.

+ Lương theo vị trí việc làm:

➤ Tiến sĩ: 21.000.000 VNĐ/ tháng

➤ Thạc sĩ (đối với giảng viên, nghiên cứu viên): 16.000.000 VNĐ/ tháng

➤ Cử nhân/ Kỹ sư: 10.000.000 VNĐ/ tháng.

+ Các chế độ phúc lợi khác: phụ cấp ưu đãi nghề; phụ cấp thâm niên công tác; du lịch hè, trợ cấp khó khăn đột xuất, chăm sóc sức khỏe hàng năm; tiền ăn trưa, dụng cụ làm việc; thưởng các ngày lễ, ngày kỷ niệm, Tết, thưởng theo thành tích...

*(Lương theo vị trí việc làm, mức thu nhập sẽ được thông tin cụ thể trong buổi phỏng vấn).*

- Chính sách thu hút nhà khoa học có trình độ cao về Trường:

➤ Giáo sư: 300.000.000 đồng.

➤ Phó Giáo sư: 200.000.000 đồng.

➤ Tiến sĩ: 150.000.000 đồng.

*(Chính sách thu hút với nhà khoa học có trình độ cao sẽ được thông tin cụ thể trong buổi phỏng vấn)*

- Được hỗ trợ các bài báo khoa học thuộc danh mục ISI/Scopus, mức hỗ trợ tối đa lên đến 200.000.000 VNĐ/ bài báo khoa học.

- Được hỗ trợ kinh phí khi đạt chức danh Giáo sư, Phó Giáo sư:

➤ Giáo sư: 100.000.000 VNĐ.

➤ Phó Giáo sư: 70.000.000 VNĐ.

- Được đóng BHXH, BHYT đầy đủ theo quy định Nhà nước.

- Được cử và xem xét hỗ trợ lên đến 100% kinh phí khi tham gia đào tạo, bồi dưỡng chuyên môn, tập huấn nâng cao năng lực, kỹ năng trong nước và quốc tế.

- Được hỗ trợ sắp xếp ở Nhà công vụ ĐHQG-HCM.

- Được bố trí xe đưa đón từ nội thành TP. HCM đến Trường và ngược lại.

#### 5. THỜI HẠN NHẬN HỒ SƠ:

- Thời hạn nhận hồ sơ tuyển dụng đợt 3 năm 2025: Từ ngày ra thông báo đến hết ngày **10/10/2025**.

#### 6. LIÊN HỆ VÀ NỘP HỒ SƠ:

- Ứng viên cần chuẩn bị hồ sơ gồm:

- + Đơn đăng ký ứng tuyển;
- + CV/ Resumé;
- + Sơ yếu lý lịch (theo mẫu QT/BM-01 của Trường đính kèm) có xác nhận của cơ quan Nhà nước có thẩm quyền;
- + Lý lịch khoa học (đối với vị trí giảng viên, nghiên cứu viên);
- + Thư giới thiệu của người có uy tín (nếu có);
- + Bản chụp các văn bằng đại học, thạc sĩ, tiến sĩ (có kèm bảng điểm);
- + Bản chụp giấy công nhận văn bằng đối với bằng do cơ sở đào tạo nước ngoài cấp kèm bản dịch công chứng (nếu có);
- + Bản chụp các chứng chỉ: ngoại ngữ, tin học, các chứng chỉ chuyên môn, nghiệp vụ khác (nếu có);
- + Bản chụp Căn cước công dân/ Hộ chiếu.

- Xếp hồ sơ theo thứ tự nêu trên thành 1 tệp PDF và nộp hồ sơ trực tuyến tại link: [https://link.uit.edu.vn/tuyendung3\\_2025](https://link.uit.edu.vn/tuyendung3_2025) hoặc trên website của Trường tại địa chỉ: [www.uit.edu.vn/tuyen-dung](http://www.uit.edu.vn/tuyen-dung).

- Mọi thông tin chi tiết, vui lòng liên hệ: Phòng Tổ chức - Hành chính, Trường ĐHCNTT (Địa chỉ: Khu phố 34, Phường Linh Xuân, TP HCM. Điện thoại: 028.37252002 #107).

- Tham khảo thông tin tuyển dụng, biểu mẫu tại website của Trường: [www.uit.edu.vn/tuyen-dung/](http://www.uit.edu.vn/tuyen-dung/).

**Nơi nhận:**

- Ban Giám hiệu (để b/cáo);
- Các đơn vị thuộc Trường;
- Website Trường (để đăng tải);
- Lưu: VT, TCHC, Sn.

**TL. HIỆU TRƯỞNG**  
**TRƯỜNG PHÒNG TỔ CHỨC - HÀNH CHÍNH**



**Mai Văn Cường**



TP. Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 9 năm 2025

**DANH SÁCH VỊ TRÍ TUYỂN DỤNG NHÂN SỰ ĐỢT 3 NĂM 2025**

(Kèm theo Thông báo số 939/TB-ĐHCNTT ngày 11/9/2025 của Trường Đại học Công nghệ Thông tin)

| TT  | Đơn vị                                  | Chức danh/vị trí tuyển dụng | Số lượng | Mô tả công việc  | Điều kiện, tiêu chuẩn   | Ghi chú |
|-----|---|-----------------------------|----------|--|---|---------|
| 1   | Khoa Công nghệ Phần mềm                 |                             |          |  |   |         |
| 1.1 | Bộ môn Phát triển Phần mềm              | Giảng viên                  | 01       | - Giảng dạy và biên soạn tài liệu giảng dạy các môn học thuộc chuyên ngành Phát triển Phần mềm như: Nhập môn Công nghệ Phần mềm, Phương pháp mô hình hóa, Phát triển Phần mềm Hướng đối tượng...<br>- Thực hiện nghiên cứu khoa học như: tham gia các đề tài, dự án nghiên cứu khoa học... | Thạc sĩ, Tiến sĩ các ngành về Phát triển Phần mềm, Phát triển Game và các ngành có liên quan.                       |         |
| 1.2 | Bộ môn Môi trường Ảo và Phát triển Game | Giảng viên                  | 01       | - Giảng dạy và biên soạn tài liệu giảng dạy các môn học thuộc chuyên ngành Phát triển Game như: Nhập môn Phát triển Game, Thiết kế Game...<br>- Thực hiện nghiên cứu khoa học như : tham gia các đề tài, dự án nghiên cứu khoa học...  | Thạc sĩ, Tiến sĩ các ngành về Phát triển Phần mềm, Phát triển Game, Công nghệ thực tế ảo và các ngành có liên quan. |         |

| TT  | Đơn vị                               | Chức danh/vị trí tuyển dụng | Số lượng | Mô tả công việc   | Điều kiện, tiêu chuẩn   | Ghi chú |
|-----|--------------------------------------|-----------------------------|----------|---|---|---------|
| 2   | <b>Khoa Hệ thống Thông tin</b>       |                             |          |   |   |         |
| 2.1 | Bộ môn Hệ thống Thông tin quản lý    | Giảng viên                  | 01       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giảng dạy các môn hệ Đại học và Cao học chuyên ngành Hệ thống thông tin quản lý.</li> <li>- Các môn giảng dạy: Công nghệ Blockchain, Phân tích thiết kế hệ thống thông tin nâng cao, Quản lý hệ thống thông tin, An toàn bảo mật thông tin, Phân tích dữ liệu kinh doanh.</li> </ul>   | Tiến sĩ ngành HTTT, HTTT Quản lý, Khoa học máy tính hoặc Công nghệ thông tin. |         |
| 2.2 | Bộ môn Hệ thống Thông tin thông minh | Giảng viên                  | 02       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giảng dạy các môn cao học và đại học.</li> <li>- Các môn giảng dạy: Công nghệ Blockchain, Kỹ năng lãnh đạo và quản trị doanh nghiệp, Hoạch định và quản trị chiến lược CNTT, Quản trị CNTT và quản lý rủi ro, Quản lý hệ thống thông tin, HTTT, Thống kê trong y học, Xử lý ảnh y khoa, AI trong y tế.</li> <li>- Hướng dẫn đề tài NCKH, khóa luận tốt nghiệp, luận văn cho SV và học viên cao học.</li> </ul> | Tiến sĩ ngành HTTT, HTTT Quản lý, Khoa học máy tính hoặc Công nghệ thông tin. |         |

| TT       | Đơn vị                                       | Chức danh/vị trí tuyển dụng | Số lượng | Mô tả công việc   | Điều kiện, tiêu chuẩn   | Ghi chú |
|----------|--|-----------------------------|----------|---|---|---------|
| <b>3</b> | <b>Khoa Khoa học Máy tính</b>                |                             |          |   |   |         |
| 3.1      | Bộ môn Tính toán đa phương tiện              | Giảng viên                  | 01       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tham gia giảng dạy Đại học và sau Đại học chuyên ngành Trí tuệ nhân tạo và tính toán đa phương tiện: Toán cho khoa học máy tính, Machine Learning, Data mining, NLP, CV.</li> <li>- Hướng dẫn khóa luận, luận văn và NCKH.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiến sĩ ngành KHMT, có khả năng giảng dạy bằng tiếng Anh.</li> <li>- Có kinh nghiệm giảng dạy hoặc nghiên cứu thuộc lĩnh vực AI.</li> </ul>  |         |
| <b>4</b> | <b>Khoa Mạng máy tính &amp; Truyền thông</b> |                             |          |   |   |         |
| 4.1      | Bộ môn Truyền thông                          | Giảng viên                  | 01       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện giảng dạy các môn học do bộ môn Truyền Thông phụ trách.</li> <li>- Tham gia nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu.</li> <li>- Hỗ trợ các công tác chung của bộ môn và Khoa (như kiểm định chương trình đào tạo, tổ chức cuộc thi Net Challenge, Algo Challenge...)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có trình độ Tiến sĩ chuyên ngành Truyền thông và Mạng máy tính hoặc các chuyên ngành liên quan.</li> <li>- Có thành tích tốt về nghiên cứu khoa học.</li> </ul>  |         |
| 4.1      | Bộ môn An toàn thông tin                     | Giảng viên                  | 02       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giảng dạy các môn về ATTT như An toàn dữ liệu, khôi phục thông tin sau sự cố, lập trình hệ thống, các môn thuộc nhóm cơ sở ngành như kiến trúc máy tính, hệ điều hành.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có bằng tiến sĩ và có nghiên cứu, giảng dạy có liên quan đến lĩnh vực an toàn thông tin.</li> <li>- Đối với ứng viên có bằng thạc sĩ phải có thâm niên giảng dạy ít nhất 10 năm, trực tiếp đứng lớp</li> </ul> |         |

| TT       | Đơn vị                               | Chức danh/vị trí tuyển dụng | Số lượng | Mô tả công việc   | Điều kiện, tiêu chuẩn   | Ghi chú |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------|----------|---|---|---------|
|          |                                      |                             |          |   | giảng dạy các môn liên quan đến an toàn thông tin, phải có kinh nghiệm làm việc với các dự án nghiên cứu, công nghiệp có liên quan đến an toàn thông tin. |         |
| <b>5</b> | <b>Khoa Kỹ thuật Máy tính</b>        |                             |          |   |   |         |
| 5.1      | Bộ môn Thiết kế vi mạch và phần cứng | Giảng viên                  | 04       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giảng dạy các môn học cơ sở ngành và chuyên ngành cho ngành Thiết kế vi mạch bậc đại học: Vật lý bán dẫn, Quy trình chế tạo vi mạch, Quy trình đánh giá và kiểm tra vi mạch, Thiết kế luận lý số, Thiết kế hệ thống số, VLSI Design, Digital System Design, System - on - Chip Design, Digital Signal Processing on FPGA, Thiết kế lõi vi mạch dựa trên vi xử lý.</li> <li>- Giảng dạy bậc ThS ngành KTMT chuyên ngành TKVM gồm các môn: Low-power CMOS IC Design, Advanced Analog IC Design, Advanced Mixed Signal design, Advance SoC Design, Advanced Computer Architecture...</li> <li>- Hướng dẫn đề tài, đồ án, Khóa luận tốt nghiệp cho sinh</li> </ul> | Thạc sĩ, Tiến sĩ chuyên ngành Kỹ thuật máy tính, Điện - Điện tử hoặc những ngành có liên quan đến điện tử, máy tính và công nghệ bán dẫn.                 |         |

| TT  | Đơn vị                               | Chức danh/vị trí tuyển dụng | Số lượng | Mô tả công việc  | Điều kiện, tiêu chuẩn  | Ghi chú |
|-----|--------------------------------------|-----------------------------|----------|--|--|---------|
|     |                                      |                             |          | viên đại học, luận văn tốt nghiệp cho học viên Cao học.<br>- Thực hiện NCKH các cấp.   |  |         |
| 5.2 | Bộ môn Thiết kế vi mạch và phân cứng | Nghiên cứu viên             | 02       | - Tham gia công tác nghiên cứu và vận hành PTN Thiết kế vi mạch.<br>- Thực hiện NCKH các cấp.  | - Tốt nghiệp Đại học loại khá trở lên.<br>- Chuyên ngành Kỹ thuật máy tính hoặc những ngành có liên quan đến máy tính.   |         |
| 5.3 | Bộ môn Hệ thống nhúng và Robot       | Giảng viên                  | 02       | - Giảng dạy các môn học cơ sở ngành cho ngành Thiết kế vi mạch và KTMT bậc đại học, cụ thể: Vi xử lý/Vi điều khiển, Thiết kế hệ thống nhúng, Công nghệ Robotics, Công nghệ IoT, Trí tuệ nhân tạo cho IoT, Tính toán biên.<br>- Giảng dạy bậc ThS ngành KTMT hướng IoT gồm các môn: Công nghệ IoT nâng cao, Công nghệ trí tuệ nhân tạo cho IoT, Công nghệ tính toán biên nâng cao, Thiết kế hệ thống thông minh.<br>- Hướng dẫn đề tài, đồ án, Khóa luận tốt nghiệp cho sinh viên đại học, luận văn tốt nghiệp cho học viên Cao học.<br>- Thực hiện NCKH các cấp. | - Thạc sĩ, Tiến sĩ chuyên ngành Kỹ thuật máy tính, Điện - Điện tử, Khoa học máy tính, Điện tử viễn thông hoặc những ngành có liên quan đến điện tử, máy tính và robot. |         |

| TT  | Đơn vị  | Chức danh/vị trí tuyển dụng | Số lượng | Mô tả công việc  | Điều kiện, tiêu chuẩn   | Ghi chú |
|-----|---|-----------------------------|----------|--|---|---------|
| 6   | <b>Khoa Khoa học &amp; Kỹ thuật thông tin</b> |                             |          |  |   |         |
| 6.1 | Bộ môn Thiết bị di động và Công nghệ Web      | Giảng viên                  | 01       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giảng dạy và biên soạn tài liệu các môn hệ đại học hướng ngành TBDD &amp; CN Web: Cơ sở hạ tầng công nghệ thông tin, Quản lý thông tin, Thiết kế giao diện người dùng, Phân tích thiết kế phần mềm, Internet và CN Web, Nhập môn bảo đảm và ANTT, Kỹ thuật phát triển hệ thống Web, Ứng dụng AI trong xây dựng và phát triển phần mềm, Kiểm thử phần mềm tự động.</li> <li>- Thực hiện NCKH.</li> </ul> | Tiến sĩ chuyên ngành Công nghệ Thông tin, Công nghệ phần mềm, hệ thống thông tin, ứng dụng trí tuệ nhân tạo cho phần mềm. |         |
| 6.2 | Bộ môn Khoa học dữ liệu                       | Giảng viên                  | 01       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giảng dạy và biên soạn tài liệu các môn thuộc chuyên ngành Khoa học dữ liệu: Big data, Phân tích dữ liệu, Học máy, Học sâu, Nhận dạng và tổng hợp giọng nói, Khoa học dữ liệu cho nông nghiệp, Khoa học dữ liệu cho y tế.</li> <li>- Hướng dẫn đề tài, luận văn, luận án cho sinh viên, học viên Cao học, Nghiên cứu sinh.</li> <li>- Thực hiện NCKH.</li> </ul>  | Tiến sĩ chuyên ngành Khoa học máy tính và Khoa học dữ liệu.   |         |

| TT | Đơn vị                              | Chức danh/vị trí tuyển dụng | Số lượng | Mô tả công việc  | Điều kiện, tiêu chuẩn  | Ghi chú |
|----|-------------------------------------|-----------------------------|----------|--|--|---------|
| 7  | Bộ môn Toán - Lý                    | Giảng viên                  | 02       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giảng dạy các môn Toán cho bậc Đại học: Đại số tuyến tính, Cấu trúc rời rạc, Xác suất thống kê, Giải tích), bậc Sau đại học (khi có yêu cầu).</li> <li>- Nghiên cứu khoa học: thực hiện đề tài KHCN các cấp; công bố bài báo khoa học hàng năm ở các Tạp chí/ Hội nghị trong và ngoài nước (có chỉ số ISI/ SCIE/Scopus,...);</li> <li>- Tham gia huấn luyện, ôn tập Olympic Toán học sinh viên hàng năm.</li> <li>- Thực hiện các công việc khác theo phân công của Trường Bộ môn Toán - Lý.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Các ứng viên có học vị Tiến sĩ trở lên (không tuyển NCS);</li> <li>- Ưu tiên các ứng viên có học hàm GS/ PGS; có chức danh nghề nghiệp GVCC; GVC;</li> <li>- Ưu tiên các ứng viên có thâm niên/kinh nghiệm Giảng dạy Đại học/Sau đại học;</li> <li>- Ưu tiên các ứng viên đã chủ nhiệm/tham gia đề tài KHCN các cấp; có các công bố khoa học ISI/ SCIE/Scopus,...trên các Tạp chí/ Hội nghị trong và ngoài nước;</li> <li>- Ưu tiên các ứng viên đã tham gia công tác giảng dạy, bồi dưỡng Olympic Toán học sinh viên.</li> </ul> |         |
| 8  | Phòng thí nghiệm Hệ thống thông tin | Nghiên cứu viên             | 01       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện đề tài nghiên cứu các cấp.</li> <li>- Thực hiện các nhiệm vụ khác được giao của Trường.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiến sĩ chuyên ngành Hệ thống thông tin hoặc các chuyên ngành Công nghệ thông tin có liên quan.</li> <li>- Có kinh nghiệm NCKH trong các lĩnh vực về Hệ thống thông tin.</li> <li>- Có kinh nghiệm giảng dạy là một lợi thế.</li> </ul>   |         |

| TT               | Đơn vị                                       | Chức danh/vị trí tuyển dụng | Số lượng  | Mô tả công việc   | Điều kiện, tiêu chuẩn  | Ghi chú |
|------------------|--|-----------------------------|-----------|---|--|---------|
| 9                | Phòng thí nghiệm An toàn thông tin           | Nghiên cứu viên             | 02        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tham gia các dự án nghiên cứu về An toàn thông tin tại Nhóm nghiên cứu PTN ATTT (UIT InSecLab), bao gồm các lĩnh vực: An toàn phần mềm; Phân tích và phát hiện mã độc; Hệ thống phát hiện tấn công, xâm nhập mạng; Blockchain và ứng dụng; Đảm bảo an ninh, bảo mật hạ tầng mạng, dữ liệu và hệ thống; Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI)/GenAI trong lĩnh vực an toàn thông tin.</li> <li>- Tham gia giảng dạy, trợ giảng các môn học ngành An toàn thông tin.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ: Tốt nghiệp Đại học, Thạc sĩ trở lên một trong các ngành An toàn thông tin, Kỹ thuật phần mềm, Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu, Công nghệ thông tin, Khoa học dữ liệu, Khoa học máy tính, Trí tuệ nhân tạo.</li> <li>- Ưu tiên các ứng viên có trình độ Thạc sĩ trở lên. Đối với các ứng viên có trình độ đại học cần có thành tích nghiên cứu khoa học xuất sắc (tác giả của bài báo khoa học chất lượng cao, giải thưởng nghiên cứu khoa học uy tín,...).</li> </ul> |         |
| 10               | Phòng thí nghiệm Truyền thông đa phương tiện | Nghiên cứu viên             | 01        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện đề tài nghiên cứu các cấp.</li> <li>- Thực hiện các nhiệm vụ khác được giao của Trường.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiên sĩ chuyên ngành Khoa học máy tính hoặc các ngành Công nghệ thông tin có liên quan.</li> <li>- Có kinh nghiệm NCKH trong các lĩnh vực về Trí tuệ nhân tạo, Xử lý ảnh và video, Nhận dạng ảnh, An ninh thông tin, Máy tìm kiếm sự kiện...</li> <li>- Có kinh nghiệm giảng dạy là một lợi thế.</li> </ul>   |         |
| <b>Tổng cộng</b> |  |                             | <b>25</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giảng viên: 19</li> <li>- Nghiên cứu viên: 06</li> </ul>   |  |         |

Ảnh  
4 x 6

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**SƠ YẾU LÝ LỊCH**

**I. Sơ lược lý lịch:**

- Họ và tên: .....
- Ngày, tháng, năm sinh: ..... Nam/Nữ: .....
- Nơi sinh: .....
- Thường trú tại: .....
- .....
- Địa chỉ liên hệ: .....
- .....
- Nghề nghiệp: .....
- Chức vụ và đơn vị công tác hiện nay (nếu là cán bộ, công chức): .....
- .....
- .....
- Dân tộc: ..... Tôn giáo: .....
- Thành phần gia đình: .....
- Thành phần bản thân: .....
- Ngày vào Đoàn: .....
- Ngày vào Đảng: ..... Ngày chính thức: .....
- Trình độ: + Văn hóa: .....
- + Ngoại ngữ: .....
- + Tin học: .....
- + Chuyên môn: .....

**II. Quá trình học tập, công tác:**

| Từ tháng, năm đến tháng, năm | Đã học và tốt nghiệp những trường nào, ở đâu hoặc làm những công việc gì (kể cả hợp đồng lao động) trong cơ quan, đơn vị, tổ chức nào, ở đâu? |
|------------------------------|---|
|                              |   |
|                              |   |

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

### III. Quá trình đào tạo, bồi dưỡng chuyên môn, nghiệp vụ

| Tên trường / cơ sở đào tạo, bồi dưỡng | Chuyên ngành đào tạo, bồi dưỡng | Từ tháng, năm đến tháng, năm | Hình thức đào tạo, bồi dưỡng | Văn bằng, chứng chỉ |
|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------|
| .....                                 | .....                           | ...../.....-...../.....      | .....                        | .....               |
| .....                                 | .....                           | ...../.....-...../.....      | .....                        | .....               |
| .....                                 | .....                           | ...../.....-...../.....      | .....                        | .....               |
| .....                                 | .....                           | ...../.....-...../.....      | .....                        | .....               |
| .....                                 | .....                           | ...../.....-...../.....      | .....                        | .....               |
| .....                                 | .....                           | ...../.....-...../.....      | .....                        | .....               |
| .....                                 | .....                           | ...../.....-...../.....      | .....                        | .....               |
| .....                                 | .....                           | ...../.....-...../.....      | .....                        | .....               |
| .....                                 | .....                           | ...../.....-...../.....      | .....                        | .....               |
| .....                                 | .....                           | ...../.....-...../.....      | .....                        | .....               |

Ghi chú: **Hình thức đào tạo, bồi dưỡng** bao gồm: chính qui, tại chức, chuyên tu, .....

**Văn bằng** bao gồm: tiến sĩ, thạc sĩ, bác sĩ, dược sĩ, cử nhân, kỹ sư, cao đẳng, trung cấp, ..

### IV. Khen thưởng:

| Tháng, năm | Nội dung và hình thức khen thưởng | Cấp quyết định |
|------------|-----------------------------------|----------------|
|            |                                   |                |
|            |                                   |                |
|            |                                   |                |



- Họ tên anh, chị, em (năm sinh, đang làm gì? ở đâu?):

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Cam kết những lời khai trên đây của tôi là đúng sự thật, nếu sai tôi hoàn toàn chịu trách nhiệm.

....., ngày ..... tháng ..... năm .....  
**XÁC NHẬN CƠ QUAN, ĐỊA PHƯƠNG**  
(Ký tên, ghi rõ họ tên và đóng dấu)

....., ngày ..... tháng ..... năm .....  
**NGƯỜI KHAI**  
(Ký tên, ghi rõ họ tên)

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### I. THÔNG TIN CHUNG

1. Họ và tên: .....

2. Ngày sinh: .....

3. Nam/nữ: .....

4. Nơi đang công tác:

- Trường/viện: .....

- Phòng/ Khoa: .....

- Bộ môn: .....

- Phòng thí nghiệm: .....

- Chức vụ: .....

5. Học vị: ..... năm đạt: .....

6. Học hàm: ..... năm phong: .....

7. Liên lạc:

| TT |                 | Cơ quan | Cá nhân |
|----|-----------------|---------|---------|
| 1  | Địa chỉ         |         |         |
| 2  | Điện thoại/ fax |         |         |
| 3  | Email           |         |         |

8. Trình độ ngoại ngữ:

| T | Tên ngoại ngữ | Nghe |     |    | Nói |     |    | Viết |     |    | Đọc hiểu tài liệu |     |    |
|---|---------------|------|-----|----|-----|-----|----|------|-----|----|-------------------|-----|----|
|   |               | Tốt  | Khá | TB | Tốt | Khá | TB | Tốt  | Khá | TB | Tốt               | Khá | TB |
| 1 |               |      |     |    |     |     |    |      |     |    |                   |     |    |
| 2 |               |      |     |    |     |     |    |      |     |    |                   |     |    |

9. Thời gian công tác:

| Thời gian         | Nơi công tác | Chức vụ |
|-------------------|--------------|---------|
| Từ..... đến ..... |              |         |
| Từ..... đến ..... |              |         |
| Từ..... đến ..... |              |         |

|                 |  |  |
|-----------------|--|--|
| Từ..... đến nay |  |  |
|-----------------|--|--|

**10. Quá trình đào tạo:**

| <i>Bậc đào tạo</i> | <i>Thời gian</i> | <i>Nơi đào tạo</i> | <i>Chuyên ngành</i> | <i>Tên luận án tốt nghiệp</i> |
|--------------------|------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Đại học            |                  |                    |                     |                               |
| Thạc sỹ            |                  |                    |                     |                               |
| Tiến sỹ            |                  |                    |                     |                               |
| Tiến sỹ Khoa học   |                  |                    |                     |                               |

**11. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu**

*11.1. Lĩnh vực chuyên môn:*

- **Lĩnh vực:** .....
- **Chuyên ngành:** .....
- **Chuyên môn:** .....

*11.2. Hướng nghiên cứu:*

1. ....
2. ....

**II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY**

**1. Đề tài/dự án**

| <i>TT</i> | <i>Tên đề tài/dự án</i> | <i>Mã số &amp; cấp quản lý</i> | <i>Thời gian thực hiện</i> | <i>Kinh phí (triệu đồng)</i> | <i>Chủ nhiệm /Tham gia</i> | <i>Ngày nghiệm thu</i> | <i>Kết quả</i> |
|-----------|-------------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------|----------------|
| 1         |                         |                                |                            |                              |                            |                        |                |
| 2         |                         |                                |                            |                              |                            |                        |                |
| 3         |                         |                                |                            |                              |                            |                        |                |
| 4         |                         |                                |                            |                              |                            |                        |                |

**2. Hướng dẫn sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh**

| <i>T</i><br><i>T</i> | <i>Tên SV, HVCH, NCS</i> | <i>Tên luận án</i> | <i>Năm tốt nghiệp</i> | <i>Bậc đào tạo</i> | <i>Sản phẩm của đề tài/dự án (chỉ ghi mã số)</i> |
|----------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|--|
| 1                    |                          |                    |                       | Đại học            |  |
| 2                    |                          |                    |                       | Thạc sỹ            |  |
| 3                    |                          |                    |                       | Tiến sỹ            |  |

### III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

#### 1. Sách

##### 1.1 Sách xuất bản Quốc tế

| TT | Tên sách | Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số) | Nhà xuất bản | Năm xuất bản | Tác giả/ đồng tác giả | Bút danh |
|----|----------|--|--------------|--------------|-----------------------|----------|
| 1  |          |  |              |              |                       |          |
| 2  |          |  |              |              |                       |          |

##### 1.2. Sách xuất bản trong nước

| TT | Tên sách | Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số) | Nhà xuất bản | Năm xuất bản | Tác giả/ đồng tác giả | Bút danh |
|----|----------|--|--------------|--------------|-----------------------|----------|
| 1  |          |  |              |              |                       |          |
| 2  |          |  |              |              |                       |          |

#### 2. Các bài báo

##### 2.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế

| TT | Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản | Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số) | Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không) | Điểm IF |
|----|---|--|---|---------|
| 1  |   |  |   |         |
| 2  |   |  |   |         |

##### 2.2. Đăng trên tạp chí trong nước

| TT | Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản | Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số) | Số hiệu ISSN | Ghi chú |
|----|---|--|--------------|---------|
| 1  |   |  |              |         |
| 2  |   |  |              |         |

##### 2.3. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị Quốc tế

| TT | Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức | Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số) | Số hiệu ISBN | Ghi chú |
|----|---|--|--------------|---------|
| 1  |   |  |              |         |
| 2  |   |  |              |         |

##### 2.4. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị trong nước

| TT | Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức | Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số) | Số hiệu ISBN | Ghi chú |
|----|---|--|--------------|---------|
| 1  |   |  |              |         |

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| 2 |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|

#### IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

##### 1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ

| <i>TT</i> | <i>Tên giải thưởng</i> | <i>Nội dung giải thưởng</i> | <i>Nơi cấp</i> | <i>Năm cấp</i> |
|-----------|------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|
| 1         |                        |                             |                |                |
| 2         |                        |                             |                |                |

##### 2. Bằng phát minh, sáng chế (patent)

| <i>TT</i> | <i>Tên bằng</i> | <i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i> | <i>Số hiệu</i> | <i>Năm cấp</i> | <i>Nơi cấp</i> | <i>Tác giả/ đồng tác giả</i> |
|-----------|-----------------|---|----------------|----------------|----------------|------------------------------|
| 1         |                 |   |                |                |                |                              |
| 2         |                 |   |                |                |                |                              |

##### 3. Bằng giải pháp hữu ích

| <i>TT</i> | <i>Tên giải pháp</i> | <i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i> | <i>Số hiệu</i> | <i>Năm cấp</i> | <i>Nơi cấp</i> | <i>Tác giả/ đồng tác giả</i> |
|-----------|----------------------|---|----------------|----------------|----------------|------------------------------|
| 1         |                      |   |                |                |                |                              |
| 2         |                      |   |                |                |                |                              |

##### 4. Ứng dụng thực tiễn và thương mại hoá kết quả nghiên cứu

| <i>TT</i> | <i>Tên công nghệ/ giải pháp hữu ích đã chuyển giao</i> | <i>Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng</i> | <i>Năm chuyển giao</i> | <i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i> |
|-----------|--|---|------------------------|---|
| 1         |  |   |                        |   |
| 2         |  |   |                        |   |

#### V. THÔNG TIN KHÁC

##### 1. Tham gia các chương trình trong và ngoài nước

| <i>T</i><br><i>T</i> | <i>Thời gian</i> | <i>Tên chương trình</i> | <i>Chức danh</i> |
|----------------------|------------------|-------------------------|------------------|
|                      |                  |                         |                  |
|                      |                  |                         |                  |

**2. Tham gia các Hiệp hội Khoa học, Ban biên tập các tạp chí Khoa học, Ban tổ chức các Hội nghị về KH&CN**

| <i>TT</i> | <i>Thời gian</i> | <i>Tên Hiệp hội/ Tạp chí/ Hội nghị</i> | <i>Chức danh</i> |
|-----------|------------------|--|------------------|
|           |                  |  |                  |
|           |                  |  |                  |

**3. Tham gia làm việc tại Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu theo lời mời**

| <i>TT</i> | <i>Thời gian</i> | <i>Tên Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu</i> | <i>Nội dung tham gia</i> |
|-----------|------------------|---|--------------------------|
|           |                  |   |                          |
|           |                  |   |                          |

*Ngày ... tháng ... năm .....*

**Người khai**

*(Họ tên và chữ ký)*

