

Hà Nội, ngày 15 tháng 01 năm 2021

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ, ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI THÔNG BÁO TUYỂN SINH ĐÀO TẠO TIẾN SĨ ĐỢT 1 NĂM 2021

1. CÁC CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TIẾN SĨ CHUẨN

1.1. Chuyên ngành tuyển sinh

1.1.1. Khoa Công nghệ Thông tin, các chuyên ngành: Kỹ thuật phần mềm, Mạng máy tính và Truyền thông dữ liệu, Hệ thống thông tin, Khoa học máy tính.

1.1.2. Khoa Điện tử - Viễn thông, các chuyên ngành: Kỹ thuật điện tử, Kỹ thuật viễn thông.

1.1.3. Khoa Cơ học kỹ thuật và Tự động hóa, chuyên ngành: Cơ kỹ thuật.

1.1.4. Khoa Vật lý kỹ thuật và Công nghệ nano, chuyên ngành: Vật liệu và linh kiện nanô.

1.2. Hình thức tuyển sinh: xét tuyển

1.3. Điều kiện dự tuyển

- Người dự tuyển đào tạo trình độ tiến sĩ phải đáp ứng các điều kiện sau:

a) Lí lịch bản thân rõ ràng, không trong thời gian thi hành án hình sự, kỉ luật từ mức cảnh cáo trở lên.

b) Có đủ sức khoẻ để học tập.

c) Có bằng tốt nghiệp đại học chính quy ngành đúng từ loại giỏi trở lên hoặc bằng thạc sĩ ngành/chuyên ngành đúng, ngành/chuyên ngành phù hợp hoặc ngành/chuyên ngành gần với ngành/chuyên ngành đăng ký dự tuyển;

d) Văn bằng do cơ sở giáo dục nước ngoài cấp phải thực hiện thủ tục công nhận theo quy định hiện hành.

e) Trong thời hạn 03 năm (36 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển là tác giả hoặc đồng tác giả tối thiểu 01 bài báo thuộc tạp chí khoa học chuyên ngành hoặc 01 báo cáo khoa học đăng tại kỉ yếu của các hội nghị, hội thảo khoa học quốc gia hoặc quốc tế có phản biện, có mã số xuất bản ISBN liên quan đến lĩnh vực hoặc đề tài nghiên cứu, được hội đồng chức danh giáo sư, phó giáo sư của ngành/liên ngành công nhận. Đối với những người đã có bằng thạc sĩ nhưng hoàn thành luận văn thạc sĩ với khối lượng học học tập dưới 10 tín chỉ trong chương trình đào tạo thạc sĩ thì phải có tối thiểu 02 bài báo/báo cáo khoa học.

f) Có đề cương nghiên cứu, trong đó nêu rõ tên đề tài dự kiến, lĩnh vực nghiên cứu; lí do lựa chọn lĩnh vực, đề tài nghiên cứu; giản lược về tình hình nghiên cứu lĩnh vực đó trong và ngoài nước; mục tiêu nghiên cứu; một số nội dung nghiên cứu chủ yếu; phương pháp nghiên cứu và dự kiến kết quả đạt được; lí do lựa chọn đơn vị đào tạo; kế hoạch thực hiện trong thời gian đào tạo; những kinh nghiệm, kiến thức, sự hiểu biết

cũng như những chuẩn bị của thí sinh cho việc thực hiện luận án tiến sĩ. Trong đê cương có thể đề xuất cán bộ hướng dẫn.

g) Có thư giới thiệu của ít nhất 01 nhà khoa học có chức danh giáo sư, phó giáo sư hoặc học vị tiến sĩ khoa học, tiến sĩ đã tham gia hoạt động chuyên môn với người dự tuyển và am hiểu lĩnh vực chuyên môn mà người dự tuyển dự định nghiên cứu. Thư giới thiệu phải có những nhận xét, đánh giá người dự tuyển về:

- Phẩm chất đạo đức, năng lực và thái độ nghiên cứu khoa học, trình độ chuyên môn của người dự tuyển;

- Đôi với nhà khoa học đáp ứng các tiêu chí của người hướng dẫn nghiên cứu sinh và đồng ý nhận làm cán bộ hướng dẫn luận án, cần bổ sung thêm nhận xét về tính cấp thiết, khả thi của đề tài, nội dung nghiên cứu; và nói rõ khả năng huy động nghiên cứu sinh vào các đề tài, dự án nghiên cứu cũng như nguồn kinh phí có thể chi cho hoạt động nghiên cứu của nghiên cứu sinh.

- Những nhận xét khác và mức độ ủng hộ, giới thiệu thí sinh làm nghiên cứu sinh.

h) Người dự tuyển phải có một trong những văn bằng, chứng chỉ minh chứng về năng lực ngoại ngữ phù hợp với chuẩn đầu ra về ngoại ngữ của chương trình đào tạo được Đại học Quốc gia Hà Nội phê duyệt:

- Có chứng chỉ ngoại ngữ theo Bảng tham chiếu ở Phụ lục 1 do một tổ chức khảo thí được quốc tế và Việt Nam công nhận trong thời hạn 24 tháng kể từ ngày thi lấy chứng chỉ tính đến ngày đăng ký dự tuyển;

- Bằng cử nhân hoặc bằng thạc sĩ do cơ sở đào tạo nước ngoài cấp cho chương trình đào tạo toàn thời gian ở nước ngoài bằng ngôn ngữ phù hợp với ngôn ngữ yêu cầu theo chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo.

- Có bằng đại học ngành ngôn ngữ nước ngoài hoặc sư phạm tiếng nước ngoài phù hợp với ngoại ngữ theo yêu cầu chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo, do các cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp.

- Trong các trường hợp trên nếu không phải là tiếng Anh, thì người dự tuyển phải có khả năng giao tiếp được bằng tiếng Anh trong chuyên môn cho người khác hiểu bằng tiếng Anh và hiểu được người khác trình bày những vấn đề chuyên môn bằng tiếng Anh. Hội đồng tuyển sinh thành lập tiểu ban để đánh giá năng lực tiếng Anh giao tiếp trong chuyên môn của các thí sinh thuộc đối tượng này.

- Đôi với các thí sinh thuộc một trong các đối tượng sau đây được bổ sung văn bằng, chứng chỉ minh chứng về năng lực ngoại ngữ phù hợp với chuẩn đầu ra về ngoại ngữ của chương trình đào tạo trong vòng 24 tháng kể từ ngày được công nhận nghiên cứu sinh:

- + Là tác giả hoặc đồng tác giả của ít nhất 01 công bố quốc tế thuộc danh mục ISI/Scopus trong thời hạn 03 năm (36 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển.

- + Tốt nghiệp các chương trình đào tạo thạc sĩ hoặc cử nhân mà chuẩn đầu ra ngoại ngữ đạt trình độ tương đương bậc 4 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam trong vòng 2 năm tính đến ngày đăng ký dự tuyển.

j) Cam kết thực hiện các nghĩa vụ tài chính trong quá trình đào tạo theo quy định của

đơn vị đào tạo.

- Người dự tuyển là công dân nước ngoài thực hiện theo văn bản Quy định về việc xét tuyển người nước ngoài vào học tại ĐHQGHN (ban hành kèm theo Quyết định số 4299/QĐ-ĐHQGHN ngày 30/10/2015 của Giám đốc ĐHQGHN).

2. CHỈ TIÊU TUYỂN SINH: 10 nghiên cứu sinh

| STT | Chuyên ngành | Số lượng |
|-----|---------------------------------------|----------|
| 1. | Khoa học máy tính | 10 |
| 2. | Kỹ thuật phần mềm | |
| 3. | Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu | |
| 4. | Hệ thống thông tin | |
| 5. | Kỹ thuật điện tử | |
| 6. | Kỹ thuật viễn thông | |
| 7. | Cơ kỹ thuật | |
| 8. | Vật liệu và linh kiện nanô | |

3. HỒ SƠ DỰ THI

Bao gồm:

- a) Đơn đăng ký dự tuyển;
- b) Sơ yếu lí lịch cá nhân;
- c) Bản sao hợp lệ các văn bằng, chứng chỉ và minh chứng về chuyên môn, ngoại ngữ, kinh nghiệm nghiên cứu khoa học và thâm niên công tác theo quy định; Giấy chứng nhận công nhận văn bằng trong trường hợp bằng do cơ sở giáo dục nước ngoài cấp;
- d) Đề cương nghiên cứu đáp ứng các yêu cầu, nội dung tại phần 1.3, mục f của thông báo này;
- đ) Thư giới thiệu của tối thiểu một nhà khoa học theo quy định tại phần 1.3, mục g của thông báo này;
- e) Công văn cử đi dự tuyển của cơ quan quản lý trực tiếp theo quy định hiện hành về việc đào tạo và bồi dưỡng công chức, viên chức (nếu người dự tuyển là công chức, viên chức);

4. ĐĂNG KÝ DỰ THI, THỜI GIAN THI VÀ LỆ PHÍ

4.1. Nhiệm vụ của thí sinh

- Bước 1: Thí sinh truy cập vào phần mềm tuyển sinh sau đại học của ĐHQGHN tại địa chỉ: <http://tssdh.vnu.edu.vn> và thực hiện đăng ký dự thi trực tuyến theo hướng dẫn. Thí sinh đã đăng ký tài khoản trong những kỳ tuyển sinh trước và chưa nhập học tại bất kỳ đơn vị nào trong ĐHQGHN có thể sử dụng tài khoản đã có để đăng ký dự tuyển trong năm 2021. Thí sinh phải cam kết và chịu trách nhiệm về tính trung thực trong các thông tin khai báo.

- Bước 2: Thí sinh nộp hồ sơ bản cứng trực tiếp tại Phòng 105 – Nhà E3, 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội hoặc chuyển qua đường bưu điện (nếu hồ sơ chuyển qua đường bưu điện sẽ tính theo dấu bưu điện).

- Thời gian đăng ký: *từ 8h00 ngày 17/01/2021 đến 17h00 ngày 02/04/2021.*

4.2. Thời gian đánh giá hồ sơ chuyên môn

- Từ ngày *17/04 đến 29/04/2021*

4.3. Lệ phí

- Lệ phí: 260.000đ/ thí sinh

- Phương thức nộp tiền: thí sinh có thể chuyển lê phí tuyển sinh theo quy định vào tài khoản của Trường Đại học Công nghệ hoặc nộp trực tiếp bằng tiền mặt tại Trường Đại học Công nghệ.

- Thông tin chuyển tiền qua tài khoản:

+ Tên Tài khoản: Trường Đại học Công nghệ - ĐHQGHN

+ Số TK: 21510000214781 tại Ngân hàng BIDV Cầu Giấy, Hà Nội

+ Nội dung chuyển khoản: Họ tên thí sinh_Ngày sinh_TS SĐH đợt 1_2021

- Địa chỉ nộp tiền mặt: P.101A – Phòng Kế hoạch Tài chính – Trường Đại học Công nghệ - ĐHQGHN – Nhà E3, 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội.

5. THỜI GIAN CÔNG BỐ KẾT QUẢ THI, THỜI GIAN NHẬP HỌC, THỜI GIAN ĐÀO TẠO

- Thời gian công bố kết quả thi: trước *05/05/2021*

- Thời gian đào tạo: 3 năm với NCS đã có bằng thạc sĩ, 4 năm với NCS đã có bằng đại học

6. HỌC BỔNG DÀNH CHO NGHIÊN CỨU SINH

Nghiên cứu sinh có cơ hội đăng ký nhiều nguồn học bổng, trong đó có các học bổng của Đại học Quốc gia Hà Nội và Trường Đại học Công nghệ cấp. Cụ thể:

+ Học bổng toàn phần của Đại học Quốc gia Hà Nội: cho NCS từ thạc sĩ là 60.000.000 đồng/khoa học, cho NCS từ cử nhân là 90.000.000 đồng/khoa học.

+ Học bổng toàn phần của Trường Đại học Công nghệ: cho NCS từ thạc sĩ là 60.000.000 đồng/khoa học, cho NCS từ cử nhân là 80.000.000 đồng/khoa học.

Mọi chi tiết xin liên hệ tại:

Phòng Đào tạo, Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội

Phòng 105-E3, 144 Đường Xuân Thủy, Quận Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại: (04) 3754 7810; Email: daotaosdh_dhcn@vnu.edu.vn

Website: <http://uet.vnu.edu.vn> mục Tuyển sinh.

Trân trọng thông báo./.

HIỆU TRƯỞNG

Nguyên Việt Hà

Nơi nhận:

- ĐHQGHN (để b/c);
- Các cơ sở đào tạo liên quan;
- Các đơn vị trong trường;
- Website của Trường ĐHCN, thí sinh dự thi;
- Lưu: VT, ĐT, TH.50.

(đã ký)

Nguyên Việt Hà

**Phụ lục 1 – Bảng tham chiếu chứng chỉ Ngoại ngữ sử dụng trong tuyển sinh trình độ
tiến sĩ tại ĐHQGHN**

(Kèm theo công văn số 29^b/ĐT ngày 15 tháng 01 năm 2021 của
Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ)

| STT | Chứng chỉ | Trình độ |
|-----|--|---|
| 1. | TOEFL iBT | 45-93 |
| 2. | IELTS | 5.0-6.5 |
| 3. | Cambridge examination | PET (160-170) FCE (160-179) CAE (160-179) |
| 4. | DELF là bằng nêu có giá trị vĩnh viễn TCF: là chứng chỉ cho nêu chỉ có giá trị 2 năm kể từ khi thi | DELF B2 TCF niveau 4 |
| 5. | Goethe -Institut | Goethe- Zertifikat B2 Zertifikat Deutsch für den Beruf (ZDfB) |
| 6. | TestDaF | TDN4 |
| 7. | DSD2 | B2 |
| 8. | TELC Deutsch B2 | B2 |
| 9. | ÖSD-B2 Mittelstufe Deutsch | B2 |
| 10. | Chinese Hanyu Shuiping Kaoshi (HSK) | HSK level 4 |
| 11. | JLPT (0-180) NAT-TEST (0-180) J-TEST (0-1000) | N2 (90) Q2 (100) 550 |
| 12. | TPKI - Тест по русскому языку как иностранныму (TORFL - Test of Russian as a Foreign Language) | TPKI-2 |
| 13. | TOPIK II | Bậc 4 |

**Phụ lục 2 – Danh mục các ngành/chuyên ngành trình độ đại học/thạc sĩ được xét tuyển
đối với từng chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ**

(Kèm theo công văn số 29^A/ĐT ngày 15 tháng 01 năm 2021 của
Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ)

| TT | Chuyên ngành | Danh mục các ngành/chuyên ngành phù hợp | Danh mục các ngành/chuyên ngành gần |
|----|---------------------------------------|--|---|
| 1. | Khoa học máy tính | Các chuyên ngành trong nhóm ngành Máy tính và Công nghệ thông tin (Kỹ thuật phần mềm; Khoa học máy tính; Hệ thống thông tin; Truyền thông và mạng máy tính; ...) | Cơ sở toán học cho tin học, Khoa học tính toán, Toán tin; các chuyên ngành thuộc nhóm Kỹ thuật điện, điện tử và viễn thông |
| 2. | Kỹ thuật Phần mềm | Các chuyên ngành trong nhóm ngành Máy tính và Công nghệ thông tin (Kỹ thuật phần mềm; Khoa học máy tính; Hệ thống thông tin; Truyền thông và mạng máy tính; ...) | Cơ sở toán học cho tin học, Khoa học tính toán, Toán tin; các chuyên ngành thuộc nhóm Kỹ thuật điện, điện tử và viễn thông |
| 3. | Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu | Các chuyên ngành trong nhóm ngành Máy tính và Công nghệ thông tin (Kỹ thuật phần mềm; Khoa học máy tính; Hệ thống thông tin; Truyền thông và mạng máy tính; ...) | Cơ sở toán học cho tin học, Khoa học tính toán, Toán tin; các chuyên ngành thuộc nhóm Kỹ thuật điện, điện tử và viễn thông |
| 4. | Hệ thống Thông tin | Các chuyên ngành trong nhóm ngành Máy tính và Công nghệ thông tin (Kỹ thuật phần mềm; Khoa học máy tính; Hệ thống thông tin; Truyền thông và mạng máy tính; ...) | Cơ sở toán học cho tin học; toán ứng dụng; lý thuyết xác suất và thống kê toán học; thống kê; kỹ thuật mật mã; lý luận và phương pháp dạy học bộ môn tin học; hệ thống thông tin quản lý |
| 5. | Kỹ thuật điện tử | Các ngành/chuyên ngành trong nhóm Kỹ thuật điện, điện tử và viễn thông; các ngành/chuyên ngành Kỹ thuật máy tính, Điện tử-viễn thông. | Vật lý vô tuyến và điện tử, Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử, Khoa học máy tính, Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu, Kỹ thuật phần mềm, Hệ thống thông tin, Công nghệ thông tin, An toàn thông tin, Công nghệ hàng không vũ trụ |
| 6. | Kỹ thuật viễn thông | Các ngành/chuyên ngành trong nhóm Kỹ thuật điện, điện tử và viễn thông; các ngành/chuyên ngành Kỹ thuật máy tính, Điện tử-viễn thông. | Vật lý vô tuyến và điện tử, Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử, Khoa học máy tính, Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu, Kỹ thuật phần mềm, Hệ thống thông tin, Công nghệ thông tin, An toàn thông tin, Công nghệ hàng không vũ trụ |
| 7. | Cơ kỹ thuật | Cơ kỹ thuật, Kỹ thuật tàu thủy; Kỹ thuật hàng không; Kỹ thuật Xây dựng, Kỹ thuật Xây dựng công trình thủy, Kỹ thuật xây dựng Công trình biển, Kỹ thuật xây dựng công trình ngầm, Kỹ thuật xây dựng Công trình giao | Kỹ thuật Cơ khí, Kỹ thuật Cơ khí động lực, Kỹ thuật nhiệt, Kỹ thuật ô tô; Kỹ thuật năng lượng; Kỹ thuật vật liệu; Kỹ thuật hạt nhân; Kỹ thuật địa chất; Kỹ thuật dầu khí; Địa kỹ thuật xây |

| TT | Chuyên ngành | Danh mục các ngành/chuyên ngành phù hợp | Danh mục các ngành/chuyên ngành gần |
|-----------|----------------------------|---|---|
| | | thông, Kỹ thuật xây dựng Công trình đặc biệt; Cơ học vật rắn, Cơ học chất lỏng và chất khí; Cơ học; Cơ điện tử, Kỹ thuật Cơ điện tử; Toán cơ; Tự động hóa; Công nghệ kỹ thuật xây dựng; Công nghệ kỹ thuật giao thông; Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng; Công nghệ kỹ thuật cơ khí; Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa; Kỹ thuật hạ tầng (của ĐH Việt Nhật) | dựng; Kỹ thuật cấp thoát nước; Công nghệ hàng không vũ trụ; Robotic; Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử và viễn thông; Kỹ thuật cấp thoát nước; Kỹ thuật cơ sở hạ tầng; Địa kỹ thuật xây dựng, Kỹ thuật cơ sở hạ tầng |
| 8. | Vật liệu và Linh kiện Nanô | Vật lý kỹ thuật; vật lý lý thuyết; vật lý chất rắn; vật lý vô tuyến điện tử; vật lý nguyên tử; quang học; vật lý địa cầu; khoa học vật liệu; hóa vô cơ; hóa hữu cơ; hóa phân tích; hóa lý thuyết và hóa lý; hóa môi trường; kỹ thuật hóa học; kỹ thuật vật liệu; kỹ thuật hạt nhân. | Cơ kỹ thuật; kỹ thuật cơ điện tử; kỹ thuật điện; kỹ thuật điện tử; kỹ thuật viễn thông; kỹ thuật y sinh; kỹ thuật điều khiển và tự động hóa; kỹ thuật môi trường |

**Phụ lục 3 - Danh mục các hướng nghiên cứu, lĩnh vực nghiên cứu, đề tài nghiên cứu kèm theo danh sách người hướng dẫn đáp ứng đủ điều kiện
hướng dẫn nghiên cứu sinh**

*(Kèm theo công văn số 29^A/ĐT ngày 15 tháng 01 năm 2021 của
Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ)*

| Thông tin chung về giảng viên | | | Hướng nghiên cứu, lĩnh vực nghiên cứu, đề tài nghiên cứu | Thông tin liên lạc |
|---------------------------------|-------------------------------|---------------------|---|----------------------------|
| TT | Họ và tên | Ngành đào tạo | | |
| Khoa Công nghệ Thông tin | | | | |
| 1. | GS.TS. Nguyễn Thanh Thủy | Toán Máy tính | Trí tuệ nhân tạo | nguyenthanhthuy@vnu.edu.vn |
| 2. | PGS.TS. Phan Xuân Hiếu | Công nghệ thông tin | Khai phá dữ liệu, Thông minh kinh doanh, Xử lý ngôn ngữ tự nhiên | hieupx@vnu.edu.vn |
| 3. | PGS.TS. Nguyễn Hải Châu | Toán - Tin | Hệ thống thông tin, GIS | chaunh@vnu.edu.vn |
| 4. | PGS.TS. Nguyễn Việt Hà | Công nghệ thông tin | Công nghệ phần mềm, Trí tuệ nhân tạo | hanv@vnu.edu.vn |
| 5. | PGS.TS. Lê Thanh Hà | Công nghệ thông tin | Xử lý ảnh và video, Video coding | ltha@vnu.edu.vn |
| 6. | PGS.TS. Nguyễn Ngọc Hóa | Tin học | Hệ thống thông tin, An toàn thông tin | hoann@vnu.edu.vn |
| 7. | PGS.TS. Trương Anh Hoàng | Tin học | Công nghệ phần mềm | hoangta@vnu.edu.vn |
| 8. | PGS.TS. Phạm Ngọc Hùng | Công nghệ thông tin | Công nghệ phần mềm, Đảm bảo chất lượng phần mềm | hungpn@vnu.edu.vn |
| 9. | PGS.TS. Hoàng Xuân Huân | Toán | Học máy, Tin sinh học | huanhx@vnu.edu.vn |
| 10. | PGS.TS. Phạm Bảo Sơn | Khoa học Máy tính | Trí tuệ nhân tạo, Xử lý ngôn ngữ tự nhiên | sonpb@vnu.edu.vn |
| 11. | PGS.TS. Nguyễn Hoài Sơn | Công nghệ thông tin | Overlay network, Mạng ngang hàng, Video streaming, Mạng không dây, Internet of Things | sonnh@vnu.edu.vn |
| 12. | PGS.TS. Nguyễn Phương Thái | Tin học | Xử lý ngôn ngữ tự nhiên | thainp@vnu.edu.vn |
| 13. | PGS.TS. Nguyễn Việt Anh | Khoa học máy tính | E-learning | vietanh@vnu.edu.vn |
| 14. | PGS.TS. Nguyễn Ngọc Bình | Toán Ứng dụng | Hệ thống nhúng, Công nghệ phần mềm | nbinh@vnu.edu.vn |
| 15. | PGS.TS. Nguyễn Thị Nhật Thành | Công nghệ thông tin | Xử lý ảnh, Giám sát hiện trường | thanhhtn@vnu.edu.vn |
| 16. | PGS.TS. Nguyễn Trí Thành | Hệ thống thông tin | Khai phá dữ liệu, Truy hồi thông tin, Xử lý ngôn ngữ tự nhiên | thanhht@vnu.edu.vn |
| 17. | PGS.TS. Trương Ninh Thuận | Toán - Tin ứng dụng | Công nghệ phần mềm, Kiểm chứng phần mềm | thuantn@vnu.edu.vn |

| Thông tin chung về giảng viên | | | Hướng nghiên cứu, lĩnh vực nghiên cứu, đề tài nghiên cứu | Thông tin liên lạc |
|-------------------------------|--------------------------|------------------------|--|----------------------|
| TT | Họ và tên | Ngành đào tạo | | |
| 18. | PGS.TS. Hà Quang Thụy | Toán | Khai phá dữ liệu, Thông minh kinh doanh | thuyhq@vnu.edu.vn |
| 19. | PGS.TS. Nguyễn Đình Việt | Vật lý/Vật lý vô tuyến | Hệ thống nhúng, Mạng và truyền thông máy tính | vietnd@vnu.edu.vn |
| 20. | PGS.TS. Lê Sỹ Vinh | Tin học | Tin sinh học, Khai phá dữ liệu | vinhls@vnu.edu.vn |
| 21. | TS. Ma Thị Châu | Khoa học Máy tính | Thị giác máy, Hình học đa ảnh, Phân tích ảnh độ sâu, Đồ họa máy tính | chaumt@vnu.edu.vn |
| 22. | TS. Trần Thị Minh Châu | Công nghệ thông tin | Phân tích và thiết kế hệ thống | chauttm@vnu.edu.vn |
| 23. | TS. Đặng Thanh Hải | Khoa học máy tính | Tin sinh học | haidt@vnu.edu.vn |
| 24. | TS. Đặng Cao Cường | Khoa học máy tính | Tin sinh học | cuongdc@vnu.edu.vn |
| 25. | TS. Tạ Việt Cường | Công nghệ thông tin | Trí tuệ nhân tạo, Học tăng cường, Thị giác máy | cuongtv@vnu.edu.vn |
| 26. | TS. Nguyễn Thị Ngọc Diệp | Công nghệ thông tin | Thị giác máy, Trí tuệ nhân tạo | ngocdiep@vnu.edu.vn |
| 27. | TS. Ngô Thị Duyên | Khoa học máy tính | Đồ họa máy tính, Nhận dạng tiếng nói | duyennt@vnu.edu.vn |
| 28. | TS. Lê Phê Đô | Toán/Xác suất | An toàn thông tin trong giao dịch điện tử, Các phương pháp toán trong công nghệ | dolp@vnu.edu.vn |
| 29. | TS. Đỗ Đức Đông | Khoa học máy tính | Tối ưu hóa, Trí tuệ nhân tạo | dongdoduc@vnu.edu.vn |
| 30. | TS. Đặng Đức Hạnh | Công nghệ thông tin | Công nghệ phần mềm | hanhdd@vnu.edu.vn |
| 31. | TS. Nguyễn Thị Hậu | Tin học ứng dụng | Hệ thống thông tin | nguyenhau@vnu.edu.vn |
| 32. | TS. Lê Quang Hiếu | Công nghệ thông tin | Học máy, Khai phá dữ liệu web, thông tin doanh nghiệp | hieulq@vnu.edu.vn |
| 33. | TS. Trần Trọng Hiếu | Tin học | Xử lý tri thức, Khai phá dữ liệu, Các hệ thống đa tác tử, Học máy | hieutt@vnu.edu.vn |
| 34. | TS. Võ Đình Hiếu | Công nghệ thông tin | Kiến trúc phần mềm, Kiến trúc hướng dịch vụ, Phân tích chương trình | hieuvd@vnu.edu.vn |
| 35. | TS. Bùi Quang Hưng | Công nghệ thông tin | Khoa học dữ liệu, Khoa học dữ liệu không gian, GIS, Hạ tầng dữ liệu không gian | hungbq@vnu.edu.vn |
| 36. | TS. Vũ Diệu Hương | Công nghệ thông tin | Áp dụng các phương pháp hình thức trong kiểm chứng thiết kế phần mềm, Kiểm thử tự động | huongvd@vnu.edu.vn |

| Thông tin chung về giảng viên | | | Hướng nghiên cứu, lĩnh vực nghiên cứu, đề tài nghiên cứu | Thông tin liên lạc |
|-------------------------------|----------------------------------|---------------------|---|---------------------|
| TT | Họ và tên | Ngành đào tạo | | |
| 37. | TS. Tô Văn Khánh | Công nghệ thông tin | SMT/SAT solver, Các phương pháp hình thức | khanhtv@vnu.edu.vn |
| 38. | TS. Phạm Mạnh Linh | Công nghệ thông tin | Mạng máy tính truyền thông, Điện toán đám mây, điện toán sương mù, Công nghệ nông nghiệp | linhmp@vnu.edu.vn |
| 39. | TS. Trần Quốc Long | Công nghệ thông tin | Học máy, Xử lý ảnh, Thị giác máy | longtq@vnu.edu.vn |
| 40. | TS. Trần Trúc Mai | Điện tử viễn thông | Truyền thông không dây, Điện toán đám mây | mai.tran@vnu.edu.vn |
| 41. | TS. Dương Lê Minh | Công nghệ thông tin | Mạng adhoc không dây, SIP - based VoIP, Internet of Things, Mạng cảm biến, Ứng dụng di động cloud, Các hệ thống ảo hóa | minhdl@vnu.edu.vn |
| 42. | TS. Vũ Thị Hồng Nhạn | Công nghệ thông tin | Khai phá dữ liệu không gian - thời gian, Các hệ thống cung cấp dịch vụ cung cấp thông tin dựa trên vị trí, Cơ sở dữ liệu không gian & Hệ thống thông tin địa lý | vthnhn@vnu.edu.vn |
| 43. | TS. Lê Đình Thanh | Khoa học máy tính | An toàn thông tin, Phát triển ứng dụng Web | thanhld@vnu.edu.vn |
| 44. | TS. Bùi Ngọc Thăng | Khoa học máy tính | Học máy, Các phương pháp biểu diễn dữ liệu, Các phương pháp học máy giải quyết các bài toán y học (Tin sinh học) | thangbn@vnu.edu.vn |
| 45. | TS. Nguyễn Đại Thọ | Tin học | An toàn thông tin, Tính toán phân tán, Mạng máy tính | thond@vnu.edu.vn |
| 46. | TS. Hoàng Xuân Tùng | Điện tử viễn thông | Các hệ thống nhúng, Các ứng dụng mobile và cloud, Đánh giá hiệu năng hệ thống | tunghx@vnu.edu.vn |
| 47. | TS. Nguyễn Văn Vinh | Công nghệ thông tin | Học máy, dịch máy, Xử lý ngôn ngữ tự nhiên, Xử lý và phân tích dữ liệu lớn | vinhnv@vnu.edu.vn |
| 48. | TS. Trần Mai Vũ | Hệ thống thông tin | Khai phá dữ liệu, Xử lý ngôn ngữ tự nhiên, Dữ liệu lớn | vutm@vnu.edu.vn |
| | Khoa Điện tử - Viễn thông | | | |
| 49. | GS.TS. Chử Đức | Điện tử | Vi cơ điện tử, Y sinh | trinhcd@vnu.edu.vn |

| Thông tin chung về giảng viên | | | Hướng nghiên cứu, lĩnh vực nghiên cứu, đề tài nghiên cứu | Thông tin liên lạc |
|-------------------------------|------------------------------|---------------------------|---|----------------------|
| TT | Họ và tên | Ngành đào tạo | | |
| | Trình | viễn thông | | |
| 50. | PGS.TS. Trương Vũ Bằng Giang | Điện tử viễn thông | Siêu cao tần, antenna | giangtvb@vnu.edu.vn |
| 51. | PGS.TS. Nguyễn Nam Hoàng | Điện tử viễn thông | Network, Truyền thông dùng ánh sáng | hoangnn@vnu.edu.vn |
| 52. | PGS.TS. Nguyễn Quốc Tuấn | Kỹ thuật viễn thông | Network, truyền thông hợp tác | tuannq@vnu.edu.vn |
| 53. | PGS.TS. Bùi Thanh Tùng | Điện tử viễn thông | Vi cơ điện tử, Y sinh | tungbt@vnu.edu.vn |
| 54. | PGS.TS. Trần Quang Vinh | Điện tử viễn thông | Điều khiển, robotics | vinhtq@vnu.edu.vn |
| 55. | PGS.TS. Nguyễn Linh Trung | Kỹ thuật máy tính và điện | Xử lý tín hiệu, truyền thông | linhtrung@vnu.edu.vn |
| 56. | PGS.TS. Trịnh Anh Vũ | Vật lý vô tuyến | Truyền thông, Hệ thống VT thế hệ mới | vuta@vnu.edu.vn |
| 57. | TS. Nguyễn Ngọc An | Điện tử viễn thông | Cảm biến, cơ cấu chất hành kiểu MEMS, kiểm tra không phá hủy | ngocan@vnu.edu.vn |
| 58. | TS. Vũ Tuấn Anh | Điện tử viễn thông | Siêu cao tần | anhvt@vnu.edu.vn |
| 59. | TS. Đinh Triều Dương | Điện tử viễn thông | Xử lý đa phương tiện | duongdt@vnu.edu.vn |
| 60. | TS. Phùng Mạnh Dương | Kỹ thuật điện tử | Kỹ thuật điện tử | duongpm@vnu.edu.vn |
| 61. | TS. Lê Vũ Hà | Tin học | Xử lý đa phương tiện | halv@vnu.edu.vn |
| 62. | TS. Lưu Mạnh Hà | Điện tử viễn thông | Xử lý ảnh y sinh, Xử lý tín hiệu y sinh | halm@vnu.edu.vn |
| 63. | TS. Nguyễn Kiêm Hùng | Điện tử viễn thông | Thiết kế vi mạch, Thiết kế hệ thống nhúng, Tính toán có khả năng tái cấu hình | kiemhung@vnu.edu.vn |
| 64. | TS. Hoàng Gia Hưng | Điện tử viễn thông | Xử lý tín hiệu ngẫu nhiên, Lý thuyết thông tin ứng dụng trong điều khiển | hunghg@vnu.edu.vn |
| 65. | TS. Bùi Trung Ninh | Kỹ thuật viễn thông | Truyền thông quang, IoT, Truyền thông trong mạng 5G | ninhbt@vnu.edu.vn |
| 66. | TS. Đinh Thị Thái Mai | Kỹ thuật viễn thông | Truyền thông vô tuyến, Mạng di động, IoT, Vô tuyến nhận thức | maidtt@vnu.edu.vn |
| 67. | TS. Trần Thị Thúy Quỳnh | Kỹ thuật viễn thông | Nghiên cứu và thiết kế anten và các phần tử siêu cao tần, Các thuật toán xử lý mảng | quynhttt@vnu.edu.vn |
| 68. | TS. Trần Cao Quyên | Kỹ thuật viễn thông | Truyền tin dưới nước, Thiết kế anten thế hệ mới | quyentc@vnu.edu.vn |

| Thông tin chung về giảng viên | | | Hướng nghiên cứu, lĩnh vực nghiên cứu, đề tài nghiên cứu | Thông tin liên lạc |
|--|------------------------------|--|---|-----------------------------|
| TT | Họ và tên | Ngành đào tạo | | |
| 69. | TS. Nguyễn Thị Hồng Thịnh | Các hệ thống thông tin và truyền thông | Xử lý tín hiệu, Xử lý ảnh, Học máy | hongthinh.nguyen@vnu.edu.vn |
| 70. | TS. Phạm Minh Triển | Điện tử viễn thông | Điều khiển, robotics | trienpm@vnu.edu.vn |
| 71. | TS. Hoàng Văn Xiêm | Kỹ thuật điện và máy tính | Công nghệ thông tin truyền thông | xiemhoang@vnu.edu.vn |
| Khoa Cơ học kỹ thuật và Tự động hóa | | | | |
| 72. | GS.TSKH. Nguyễn Đông Anh | Cơ học kỹ thuật & Tự động hóa | Đao động, Điều khiển đao động | ndanh @imech.vast.vn |
| 73. | GS.TSKH. Nguyễn Đình Đức | Cơ học vật liệu | Vật liệu composite | ducnd@vnu.edu.vn |
| 74. | GS.TSKH. Nguyễn Tiến Khiêm | Cơ học kỹ thuật & Tự động hóa | Đao động, Chẩn đoán kỹ thuật công trình | ntkhiem@imech.vast.vn |
| 75. | PGS.TS. Phạm Mạnh Thắng | Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa | Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa - Cơ điện tử | thangpm@vnu.edu.vn |
| 76. | PGS.TS. Đặng Thế Ba | Toán - Cơ | Toán - Cơ, Thủy khí công nghiệp và môi trường | badt@vnu.edu.vn |
| 77. | PGS.TSKH. Dương Ngọc Hải | Cơ học kỹ thuật & Tự động hóa | Thủy khí, Động lực học chất lỏng chất khí | dnhai@imech.vast.vn |
| 78. | PGS.TS. Nguyễn Việt Khoa | Đao động | Tính toán kết cấu, Động lực học và giám sát kết cấu | nvkhoa@imech.vast.vn |
| 79. | PGS.TS. Nguyễn Thị Việt Liên | Cơ học chất lỏng | Động lực học chất lỏng, chất khí | ntvlien@imech.vast.vn |
| 80. | PGS.TS. Đào Như Mai | Cơ học vật thể rắn | Tính toán kết cấu, Động lực học kết cấu dưới tác dụng của sóng, gió | dnmai@imech.vast.vn |
| 81. | PGS.TS. Đinh Văn Mạnh | Cơ học chất lỏng | Động lực học chất lỏng, chất khí | dvmanh@imech.vast.vn |
| 82. | TS. Vũ Thị Thùy Anh | Cơ kỹ thuật | Nghiên cứu về sự lan truyền vết nứt trong kết cấu, Nghiên cứu ổn định tĩnh và động các kết cấu làm bằng vật liệu tiên tiến. | anhvutt@vnu.edu.vn |
| 83. | TS. Nguyễn Ngọc Linh | Kỹ thuật điện và tự động | Điều khiển tự động và nâng cao, Điều khiển thông minh | nlnghuyen@vnu.edu.vn |
| 84. | TS. Bùi Hồng Sơn | Cơ học kỹ thuật và cơ khí | Vật liệu và cơ học kỹ thuật | sonbh@vnu.edu.vn |
| 85. | TS. Nguyễn Hoàng Quân | Cơ khí và năng lượng | Nghiên cứu về truyền nhiệt và truyền khói cho dòng 2 pha, Nghiên cứu | nhquan@vnu.edu.vn |

| Thông tin chung về giảng viên | | | Hướng nghiên cứu, lĩnh vực nghiên cứu, đề tài nghiên cứu | Thông tin liên lạc |
|---|--------------------------------|---|--|--------------------------|
| TT | Họ và tên | Ngành đào tạo | | |
| | | | về đặc tính nhiệt của vật liệu tại nhiệt độ cao | |
| 86. | TS. Trần Thanh Tùng | Cơ học kỹ thuật | Cơ học tính toán, Gia công cắt gọt | tranthanhtung@vnu.edu.vn |
| Khoa Vật lý kỹ thuật và Công nghệ nano | | | | |
| 87. | GS.TS. Nguyễn Hữu Đức | Vật lý | Vật liệu và linh kiện từ tính cấu trúc nano, Điện tử học spin, vật liệu tổ hợp sắt/tu/sắt điện (multiferroics), MERAM, cảm biến sinh học,... | ducnh@vnu.edu.vn |
| 88. | GS.TS. Hoàng Nam Nhật | Khoa học vật liệu | Vật liệu thấp chiều thé hệ mới và ứng dụng trong công nghệ hiện đại, Vật lý tính toán các hệ đam nano từ tính, Gồm trên nền hợp kim pha tạp siêu loãng bằng bắn phá ion năng lượng cao | nhatnh@vnu.edu.vn |
| 89. | PGS.TS. Nguyễn Kiên Cường | Vật liệu và Xử lý Bề Mặt | Vật liệu quang tử | cuongnk@vnu.edu.vn |
| 90. | PGS.TS. Đỗ Thị Hương Giang | Khoa học vật liệu | Vật liệu từ giảo - áp điện cấu trúc nano, cảm biến đo từ trường | giangdth@vnu.edu.vn |
| 91. | PGS.TS. Nguyễn Phương Hoài Nam | Hoá hữu cơ | Vật liệu và linh kiện quang-diện trên cơ sở polymer dãn, Vật liệu nanocomposite | namnph@vnu.edu.vn |
| 92. | PGS.TS. Phạm Đức Thắng | Vật lý | Vật liệu từ tính, oxide sắt điện, tổ hợp cấu trúc micro-nano, các ứng dụng về sử dụng hiệu quả, tái tạo năng lượng, xử lý môi trường | pdthang@vnu.edu.vn |
| 93. | TS. Nguyễn Đức Cường | Vật lý ứng dụng trong các hệ thống năng lượng | Pin mặt trời, Các thiết bị quang tử | cuongnd@vnu.edu.vn |
| 94. | TS. Lê Thị Hiên | Hóa sinh hữu cơ | Công nghệ nano sinh học ứng dụng trong nông nghiệp, môi trường và y dược | hienlt@vnu.edu.vn |
| 95. | TS. Nguyễn Thị Minh Hồng | Vật liệu và linh kiện nano | Vật liệu và linh kiện nano | hongntm@vnu.edu.vn |
| 96. | TS. Trần Đăng Khoa | Sinh học phân tử | Công nghệ nano sinh học ứng dụng trong y sinh | khoatd@vnu.edu.vn |

| Thông tin chung về giảng viên | | | Hướng nghiên cứu, lĩnh vực nghiên cứu, đề tài nghiên cứu | Thông tin liên lạc |
|-------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|----------------------|
| TT | Họ và tên | Ngành đào tạo | | |
| | | | Công nghệ sinh học ứng dụng trong nông nghiệp | |
| 97. | TS. Nguyễn Đình Lâm | Vật liệu và linh kiện từ tính nano | Vật liệu năng lượng | lamnd2005@vnu.edu.vn |
| 98. | TS. Nguyễn Thị Yên Mai | Công nghệ quang tử | Quang điện tử | mainty@vnu.edu.vn |
| 99. | TS. Hà Thị Quyên | Vi sinh vật | Công nghệ sinh học trong nông nghiệp, y dược và môi trường | quyenht@vnu.edu.vn |
| 100. | TS. Bùi Đình Tú | Vật liệu và linh kiện nano | Vật liệu và linh kiện nano | tubd@vnu.edu.vn |