

Số: 233/TB-TQT

Hà Nội, ngày 05 tháng 03 năm 2024

**THÔNG BÁO TUYỂN SINH NĂM 2024
CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TIẾN SĨ
CHUYÊN NGÀNH TIN HỌC VÀ KỸ THUẬT MÁY TÍNH**

I. THÔNG TIN VỀ CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Một số thông tin về chương trình đào tạo

Chuyên ngành đào tạo: Tiếng Việt: Tin học và Kỹ thuật máy tính
(Tiếng Anh: *Informatics and Computer Engineering*)

Mã số chuyên ngành: Chuyên ngành đào tạo thí điểm

Mã số đề xuất: 9480111.01QTD

Trình độ đào tạo: Tiến sĩ

Văn bằng: Tiếng Việt: **Tiến sĩ ngành Tin học và Kỹ thuật máy tính**
(Tiếng Anh: *Doctor of Philosophy in Informatics and Computer Engineering*)

2. Ngôn ngữ đào tạo

- Ngôn ngữ sử dụng trong giảng dạy và học tập: tiếng Anh và tiếng Việt.
- Ngôn ngữ sử dụng trong viết và bảo vệ luận án tiến sĩ: tiếng Anh.

3. Thời gian đào tạo: 04 năm học đối với người có bằng tốt nghiệp đại học và 03 năm học đối với người có bằng thạc sĩ.

II. THÔNG TIN TUYỂN SINH

1. Phương thức tuyển sinh: Xét tuyển thông qua đánh giá hồ sơ chuyên môn theo quy định của Đại học Quốc gia Hà Nội.

2. Chỉ tiêu: 05 nghiên cứu sinh/năm.

3. Đối tượng và điều kiện dự tuyển

3.1. Yêu cầu về văn bằng, ngành học, loại tốt nghiệp

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

- Có đủ sức khỏe để học tập.

- Đã tốt nghiệp thạc sĩ hoặc tốt nghiệp đại học chính quy hạng Giỏi trở lên ngành/chuyên ngành phù hợp (**Phụ lục 1**) hoặc tốt nghiệp trình độ tương đương bậc 7 theo Khung trình độ quốc gia Việt Nam ở một số ngành đào tạo chuyên sâu đặc thù phù hợp với ngành/chuyên ngành đào tạo tiến sĩ. Trường hợp thí sinh phải học bổ sung kiến thức thì cần hoàn thành trước khi đăng ký dự tuyển.

Mười

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

- Đáp ứng yêu cầu đầu vào theo chuẩn chương trình đào tạo do Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành và của chương trình đào tạo tiến sĩ đăng ký dự tuyển.

3.2. Yêu cầu về năng lực và kinh nghiệm nghiên cứu

- Có kinh nghiệm nghiên cứu thể hiện qua luận văn thạc sĩ của chương trình đào tạo định hướng nghiên cứu và các công trình công bố theo quy định của Trường Quốc tế. Riêng các thí sinh có bằng thạc sĩ định hướng ứng dụng hoặc có bằng thạc sĩ ngành/chuyên ngành phù hợp nhưng vẫn phải học bổ sung kiến thức hoặc thí sinh dự tuyển từ cử nhân thì phải là tác giả hoặc đồng tác giả tối thiểu 01 công bố khoa học. Công bố khoa học có thể là bài báo thuộc tạp chí khoa học chuyên ngành hoặc báo cáo khoa học đăng tại kỷ 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.

- Có đề cương nghiên cứu, trong đó nêu rõ tên đề tài dự kiến, lĩnh vực nghiên cứu; lý 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; lý do lựa chọn Trường Quốc tế; 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 trong việc thực hiện luận án tiến sĩ. Trong đề cương có thể đề xuất cán bộ hướng dẫn.

- Có thư hướng dẫn 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 về:

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

+ Đối 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 của 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 (nếu có);

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

- Có 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);

- Đạt đủ điều kiện về kinh nghiệm và thâm niên công tác theo yêu cầu cụ thể của từng chuyên ngành đào tạo;

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

Mominik

của Trường Quốc tế.

3.3. Yêu cầu về ngoại ngữ

Người dự tuyển là công dân Việt Nam phải đạt yêu cầu về năng lực ngoại ngữ phù hợp với yêu cầu về ngoại ngữ của chương trình đào tạo, được minh chứng bằng một trong những văn bằng, chứng chỉ sau:

- Bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên do một cơ sở đào tạo nước ngoài, phân hiệu của cơ sở đào tạo nước ngoài ở Việt Nam hoặc cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp cho người học toàn thời gian bằng tiếng Anh;

- Bằng tốt nghiệp trình độ đại học ngành ngôn ngữ Anh hoặc ngành sư phạm ngôn ngữ Anh do các cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp;

- Một trong các chứng chỉ ngoại ngữ tương đương trình độ Bậc 4 trở lên (theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam) trong thời hạn 2 năm kể từ ngày thi chứng chỉ ngoại ngữ đến ngày đăng ký dự tuyển, được cấp bởi các cơ sở tổ chức thi chứng chỉ ngoại ngữ được Bộ Giáo dục và Đào tạo công nhận (tham khảo phụ lục 2 và phụ lục 3) và chứng chỉ được cấp theo đúng mẫu do Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định.

- Người dự tuyển là công dân nước ngoài nếu đăng ký theo học chương trình đào tạo tiến sĩ bằng tiếng Việt phải đạt trình độ tiếng Việt từ Bậc 4 trở lên theo Khung năng lực tiếng Việt dùng cho người nước ngoài hoặc đã tốt nghiệp đại học (hoặc trình độ tương đương) trở lên mà chương trình đào tạo được giảng dạy bằng tiếng Việt; đáp ứng yêu cầu về ngoại ngữ thứ hai theo quy định của chương trình đào tạo tiến sĩ (nếu có) trừ trường hợp là người bản ngữ của ngôn ngữ được sử dụng trong chương trình đào tạo.

4. Danh mục định hướng nghiên cứu và danh sách các nhà khoa học có thể hướng dẫn NCS năm 2024 (Phụ lục 4)

5. Tổ chức xét tuyển

Thời gian	Đợt 1	Đợt 2
Nộp hồ sơ	8h00 ngày 11/3/2024 đến 17h00 ngày 24/4/2024	8h00 ngày 14/5/2024 đến 17h00 ngày 23/8/2024
Xét tuyển NCS	Trước ngày 27/5/2024	Trước 30/9/2024
Thông báo kết quả thi	Trước ngày 29/5/2024	Trước ngày 02/10/2024
Triệu tập ứng viên trúng tuyển	Trước ngày 22/6/2024	Trước ngày 26/10/2024

6. Hồ sơ dự tuyển

- Phiếu đăng ký dự tuyển nghiên cứu sinh theo mẫu có xác nhận của cơ quan công tác hoặc chính quyền địa phương nơi cư trú (Mẫu số 1).

- Sơ yếu lý lịch có xác nhận của thủ trưởng cơ quan quản lý hoặc chính quyền địa phương nơi thí sinh cư trú (thời hạn 6 tháng) (Mẫu số 2).

Lưu ý: Ảnh trên sơ yếu lý lịch phải có dấu giáp lai của thủ trưởng cơ quan quản lý hoặc chính quyền địa phương nơi thí sinh cư trú.

- Lý lịch khoa học (Mẫu số 3).
 - Giấy chứng nhận đủ sức khỏe để học tập của bệnh viện đa khoa hoặc trung tâm y tế cấp Quận/Huyện trở lên (thời hạn trong vòng 06 tháng tính đến ngày nộp hồ sơ).
 - Bản sao công chứng: Bằng và bảng điểm đại học; Bằng và bảng điểm thạc sĩ; Bằng, chứng chỉ ngoại ngữ. Giấy chứng nhận công nhận văn bằng của Cục quản lý chất lượng, Bộ Giáo dục và Đào tạo trong trường hợp bằng do cơ sở giáo dục nước ngoài cấp.
 - Bản cam đoan tính hợp lệ của văn bằng, chứng chỉ đã nộp (Mẫu số 8).
 - Đề cương nghiên cứu (đóng quyển bìa xanh, nộp 05 bản) (Mẫu số 7).
 - Thư giới thiệu từ ít nhất một nhà khoa học có chức danh giáo sư, phó giáo sư hoặc học vị tiến sĩ khoa học, tiến sĩ cùng chuyên ngành hoặc lĩnh vực nghiên cứu (Mẫu số 5).
 - Danh mục công trình khoa học đã công bố (Mẫu 6).
 - 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) (Mẫu số 4).
 - Bản sao có công chứng Quyết định tuyển dụng, bổ nhiệm hoặc hợp đồng lao động dài hạn, kèm theo công văn xác nhận thời gian công tác của thủ trưởng cơ quan để chứng nhận thâm niên công tác phù hợp với chuyên ngành dự thi.
 - Bản sao có công chứng giấy tờ hợp pháp về đối tượng ưu tiên (nếu có).
 - 03 ảnh màu 4x6 (chụp trong vòng 6 tháng) ghi rõ họ tên, ngày tháng năm sinh, ngành dự thi vào mặt sau ảnh và 02 phong bì có dán sẵn tem ghi rõ địa chỉ người nhận.
- Lưu ý:** Xác minh văn bằng, chứng chỉ do thí sinh nộp. Các đối tượng sử dụng văn bằng, chứng chỉ không hợp lệ trong các kỳ thi tuyển sinh sau đại học ở ĐHQGHN sẽ không được tham gia dự thi trong năm đó và 2 năm tiếp theo. Hồ sơ tuyển sinh và nhập học không trả lại.

7. Đăng ký dự tuyển

Việc đăng ký dự tuyển được thực hiện theo hai bước:

Bước	Cách thức đăng ký	Đợt 1	Đợt 2
1	Đăng kí trên phần mềm tuyển sinh sau đại học http://tssdh.vnu.edu.vn/ theo hướng dẫn *	8h00 ngày 11/3/2024	8h00 ngày 01/6/2024
2	Nộp hồ sơ: - Người dự tuyển chuẩn bị đầy đủ các giấy tờ và sắp xếp theo thứ tự (bản photo công chứng). - Địa điểm: Phòng Sau đại học, Trường Quốc tế, Phòng 202, tầng 2, nhà G7, số 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội.	đến 17h00 ngày 24/4/2024	đến 17h00 ngày 23/8/2024

*Người dự tuyển đã đăng kí tài khoản trong những kì tuyển sinh trước và chưa nhập học tại bất kì đơn vị nào trong ĐHQGHN có thể sử dụng tài khoản đã có để đăng kí dự tuyển. Người dự tuyển phải cam kết và chịu trách nhiệm về tính trung thực trong các thông tin khai báo. Người dự tuyển không hoàn thành việc đăng kí trực tuyến sẽ không đủ

điều kiện dự tuyển.

Chú ý: Thí sinh đăng kí xét cấp học bổng dành cho NCS có năng lực nghiên cứu xuất sắc, ngoài việc nộp hồ sơ dự tuyển phải khai báo thông tin và nộp hồ sơ đăng kí xét cấp học bổng tại địa chỉ <http://hocbong.vnu.edu.vn>

Lệ phí dự tuyển: 1.500.000 đồng/thí sinh.

Người dự tuyển có thể chọn một trong hai cách sau:

Cách 1: Chuyển khoản từ Ngân hàng bất kỳ hoặc qua hệ thống Internet Banking phải thực hiện nội dung chuyển khoản như sau:

- Nội dung nộp lệ phí tuyển sinh: Họ và tên, năm sinh, CK TSICE2024
- Tên tài khoản: **Trường Quốc tế - Đại học Quốc gia Hà Nội**
- Số tài khoản: **0711 000 305888**
- Ngân hàng: **Ngân hàng TMCP Ngoại thương Việt Nam – Chi nhánh Thanh Xuân**

Cách 2: Nộp tiền mặt khi nộp hồ sơ.

III. HỌC PHÍ VÀ HỌC BỔNG

1. Học phí

STT	Chương trình	Năm học 2024-2025 (VNĐ/năm học)	Năm học 2025-2026 (VNĐ/năm học)	Năm học 2026-2027 (VNĐ/năm học)
1	Chương trình Tiến sĩ Tin học và Kỹ thuật máy tính	92.000.000	92.000.000	92.000.000

- Mức học phí này áp dụng cho chương trình đào tạo tối đa 03 năm.

- Mức học phí trên không bao gồm kinh phí học bổ sung, chuyển đổi kiến thức, phí thi lại, phí học lại, phí gia hạn thời gian, phí bảo vệ luận án,... (khi nghiên cứu sinh không đảm bảo đúng tiến độ, điều kiện và chất lượng của chương trình đào tạo).

2. Học bổng

- Nghiên cứu sinh có cơ hội nhận được hưởng học bổng đầu vào theo Quy định của Trường Quốc tế, mức học bổng đạt ít nhất tương đương 50% học phí toàn khoá học (chi tiết tại quy định xét cấp học bổng nghiên cứu sinh của Trường Quốc tế).

- Nghiên cứu sinh được Khoa chuyên môn và Nhà trường hỗ trợ thủ tục xét cấp học bổng ĐHQGHN; học bổng do các tổ chức, cơ quan, doanh nghiệp và cá nhân tài trợ.

3. Chính sách hỗ trợ dành cho NCS có năng lực giảng dạy, nghiên cứu của Trường Quốc tế

- Nghiên cứu sinh được tham gia vào các hoạt động hỗ trợ đào tạo tại Trường như trợ giảng, thỉnh giảng, hướng dẫn sinh viên, học viên cao học thực hành, thực tập; hướng dẫn khóa luận tốt nghiệp đại học và được hưởng đầy đủ chế độ, quyền lợi theo quy định.

- Nghiên cứu sinh sẽ được đề xuất tham gia vào các đề tài nghiên cứu cấp Khoa, cấp Trường, cơ hội trở thành thành viên của các nhóm nghiên cứu tại ĐHQGHN, tại Trường phù hợp với chuyên môn, năng lực của mình.

- Nghiên cứu sinh được hỗ trợ bài báo khoa học tối đa lên đến 60 triệu đồng (theo quy chế chi tiêu nội bộ Trường Quốc tế).

- Nghiên cứu sinh được nhà trường và ĐHQGHN ưu tiên tuyển dụng đặc cách theo cơ chế thu hút nhân tài.

- Nghiên cứu sinh được hỗ trợ kết nối để làm việc trong các tổ chức, đơn vị, doanh nghiệp có nhu cầu thu hút nguồn nhân lực chất lượng cao.

Thông tin chi tiết xin liên hệ:

- Phòng Sau Đại học: Phòng 202, Tầng 2, nhà G7, Trường Quốc tế, số 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội.

- Điện thoại liên hệ: 0243 672 0999/ 0984 08 11 66.

- Website: <https://www.is.vnu.edu.vn/>

- Email: tuyensinh@vnuis.edu.vn

Nơi nhận:

- ĐHQGHN (để b/c);
- Website Trường Quốc tế;
- HĐTS SDH (để thực hiện);
- Lưu: VT, SDH, SA5.

HIỆU TRƯỞNG



Lê Trung Thành

Phụ lục 1

Danh mục các ngành đúng, ngành phù hợp

(Kèm theo Thông báo số 233/TB-TQT ngày 05 tháng 03 năm 2024 của Trường Quốc tế - ĐHQGHN)

Ngành đúng	Học phần bổ sung
Tin học và Kỹ thuật máy tính.	Không
Ngành phù hợp nhóm 1	Học phần bổ sung
Kỹ thuật máy tính; Khoa học máy tính; Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu; Kỹ thuật phần mềm; Hệ thống thông tin; Công nghệ kỹ thuật máy tính; Công nghệ thông tin; An toàn thông tin; Hệ thống thông tin quản lý; Toán tin; Công nghệ Kỹ thuật điện tử - viễn thông; Phân tích dữ liệu kinh doanh; Công nghệ Kỹ thuật máy tính.	Không
Ngành phù hợp nhóm 2	Học phần bổ sung
Toán ứng dụng; Toán cơ; Công nghệ Kỹ thuật điện, điện tử; Công nghệ Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa; Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa; Kỹ thuật cơ điện tử; Kỹ thuật điện tử - viễn thông; Tự động hóa và Tin học.	<ol style="list-style-type: none">Thiết kế và phát triển hệ thống IoT (IoT system design and development) 2 TCTrí tuệ nhân tạo (Artificial Intelligence Fundamentals) 3 TCXử lý tín hiệu số nâng cao (Advanced Digital Signal Processing) 3 TCPhân tích dữ liệu lớn (Big Data Analytics) 3 TCCác vấn đề ICT hiện đại (Advanced Topics in ICT) 2 TC

Mminh

Phụ lục 2
Bảng tham chiếu mức điểm tối thiểu một số chứng chỉ Ngoại ngữ tương đương
theo Khung năng lực Ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam

(Kèm theo Thông báo số 233/TB-TQT ngày 05 tháng 03 năm 2024 của Trường Quốc tế - ĐHQGHN)

Tiếng Anh

Khung năng lực ngoại ngữ VN	IELTS	TOEFL	Cambridge Exam	Pearson English International Certificate (PEIC)	APTIS ESOL	Vietnamese Standardized Test of English Proficiency
Bậc 3	4.5	42 iBT	A2 Key 140 B1 Preliminary: 140 B2 First: 140 B1 Business Preliminary 140 B2 Business Vantage: 140	Level 2	B1	VSTEP.3-5 (4.0)
Bậc 4	5.5	72 iBT	B1 Preliminary: 160 B2 First: 160 C1 Advanced: 160 B1 Business Preliminary 160 B2 Business Vantage: 160 C1 Business Higher: 160	Level 3	B2	VSTEP.3-5 (6.0)

Ghi chú:

(*) Chứng chỉ tiếng Anh VSTEP được cấp theo mẫu do Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định tại Thông báo số 691/TB-QLCL ngày 08 tháng 5 năm 2020 (xem mẫu tại: https://bit.ly/mau_ccvstep).

(*) Các điểm số nêu trên là điểm tối thiểu người học cần đạt được; trường hợp các chứng chỉ ngoại ngữ dùng làm minh chứng để xác định CDR có đủ phần thi cho 4 kỹ năng Nghe – Nói – Đọc – Viết thì người học phải tham dự đủ 4 kỹ năng nói trên. Đại học Quốc gia Hà Nội không công nhận các chứng chỉ ngoại ngữ thi online./.

Namirli

Phụ lục 3

Danh sách các cơ sở cấp chứng chỉ, chứng nhận ngoại ngữ được công nhận trong tuyển sinh sau đại học của ĐHQGHN

(Kèm theo Thông báo số 233/TB-TQT ngày 05 tháng 03 năm 2024 của Trường Quốc tế - ĐHQGHN)

1. Chứng chỉ ngoại ngữ bậc 4

STT	Cơ sở cấp chứng chỉ, chứng nhận	Chứng chỉ tiếng Anh VSTEP
1	Trường ĐH Ngoại ngữ, ĐHQGHN	√
2	Trường ĐH Hà Nội	√
3	Trường ĐH Ngoại ngữ, ĐH Huế	√
4	Trường ĐH SP TP. Hồ Chí Minh	√
5	Trường ĐH Ngoại ngữ, ĐH Đà Nẵng	√
6	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	√
7	Đại học Bách khoa Hà Nội	√
8	Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn – Đại học Quốc gia TP.HCM	√
9	ĐH Thái Nguyên	√
10	Trường ĐH Cần Thơ	√
11	Trường Đại học Nam Cần Thơ	√
12	Trường ĐH Vinh	√
13	Học viện An ninh nhân dân	√
14	Học viện Báo chí và Tuyên truyền	√
15	Trường Đại học Thương mại	√
16	Trường Đại học Ngoại thương	√
17	Học viện Khoa học quân sự	√
18	Học viện Cảnh sát nhân dân	√
19	Trường Đại học Quy Nhơn	√
20	Trường Đại Học Tây Nguyên	√
21	Trường Đại học Sài Gòn	√
22	Trường Đại học Văn Lang	√
23	Trường Đại học Trà Vinh	√

Mminh

24	Trường Đại học Ngân hàng TP.HCM	√
25	Trường Đại Học Công nghiệp TP.HCM	√
26	Trường Đại học Lạc Hồng	√
27	Trường Đại học Kinh tế Tài chính TP.HCM	√
28	Trường ĐH Công thương TP. HCM	√
29	Trường ĐH Kinh tế quốc dân	√
30	Trường ĐH Kinh tế TP. HCM	√

2. Các chứng chỉ tiếng Anh quốc tế

STT	Cơ sở cấp chứng chỉ	Các chứng chỉ được công nhận			
		IELTS	TOEFL	Cambridge Exam	Aptis ESOL
1	Educational Testing Service (ETS)		√		
2	British Council (BC)	√			√
3	International Development Program (IDP)	√			
4	Cambridge ESOL	√		√	

Mmink

Phụ lục 4
Danh mục định hướng nghiên cứu và danh sách các nhà khoa học
đáp ứng đủ điều kiện hướng dẫn NCS năm 2024

(Kèm theo Thông báo số 233/TB-TQT ngày 05 tháng 03 năm 2024
của Trường Quốc tế - ĐHQGHN)

TT	Hướng nghiên cứu	Giảng viên có thể hướng dẫn
1	Ứng dụng AI trong y học và chăm sóc sức khỏe	PGS. TS. Nguyễn Thanh Tùng GS. TS. Hồ Tú Bảo PGS. TS. Lê Hoàng Sơn TS. Phạm Thị Việt Hương TS. Chu Đình Tới PGS. TS. Nguyễn Thị Thuý PGS. TS. Trần Đức Tân PGS. TS. Ngô Xuân Bách TS. Trần Anh Vũ PGS. TS. Huỳnh Thị Thanh Bình PGS. TS. Vũ Việt Vũ
2	Điều khiển truyền dữ liệu thông minh nâng cao hiệu năng mạng	PGS. TS. Nguyễn Thanh Tùng PGS. TS. Huỳnh Thị Thanh Bình TS. O-Joun Lee
3	Khai phá dữ liệu lớn	PGS. TS. Nguyễn Thanh Tùng TS. Nguyễn Doãn Đông PGS. TS. Trần Thị Oanh TS. Chu Đình Tới GS. Huỳnh Văn Nam TS. O-Joun Lee
4	Các hệ thống tính toán, kết nối quang trong các hệ thống hiệu năng cao và trung tâm dữ liệu	PGS. TS. Lê Trung Thành GS. TS. Đỗ Ngọc Diệp
5	Máy tính và tính toán quang	PGS. TS. Lê Trung Thành TS. Nguyễn Đức Nhân GS. TS. Đỗ Ngọc Diệp
6	AI và học sâu quang tử xử lý thông tin tốc độ cao	PGS. TS. Lê Trung Thành GS. TS. Đỗ Ngọc Diệp
7	Phương pháp và ứng dụng của xử lý ảnh	PGS. TS. Lê Hoàng Sơn TS. Phạm Thị Việt Hương TS. Trương Công Đoàn PGS. TS. Nguyễn Thị Thuý PGS. TS. Trần Đức Tân TS. Trần Anh Vũ
8	Phương pháp và ứng dụng của xử lý ngôn ngữ tự nhiên	PGS. TS. Trần Thị Oanh TS. Nguyễn Doãn Đông PGS. TS. Ngô Xuân Bách TS. Nguyễn Lê Minh

M. Minh

TT	Hướng nghiên cứu	Giảng viên có thể hướng dẫn
9	Các phương pháp tối ưu và ứng dụng	TS. Nguyễn Quang Thuận, TS. Trần Đức Quỳnh, PGS. TS. Nguyễn Hải Thanh TS. Tạ Anh Sơn GS. TS. Lê Thị Hoài An PGS. TS. Lê Hoài Minh PGS. TS. Nguyễn Hà Nam PGS. TS. Huỳnh Thị Thanh Bình
10	Tính toán thông minh	TS. Lê Hoàng Sơn PGS. TS. Vũ Việt Vũ GS. Huỳnh Văn Nam TS. Nguyễn Lê Minh PGS. TS. Huỳnh Thị Thanh Bình
11	Phân tích dữ liệu trong kinh doanh	GS. Hồ Tú Bảo TS. Trần Đức Quỳnh PGS. TS. Nguyễn Hải Thanh TS. Lê Đức Thịnh PGS. TS. Trần Thị Oanh TS. Phạm Thị Việt Hương TS. Trương Công Đoàn
12	Thiết kế mạch tích hợp thông minh	PGS. TS. Lê Trung Thành PGS. TS. Trần Xuân Tú PGS. TS. Trần Đức Tân TS. Trần Anh Vũ
13	Học máy và tính toán tối ưu trong thiết kế vật liệu.	GS. TS. Nguyễn Đình Đức TS. Trần Đức Quỳnh, TS. Lê Đức Thịnh TS. Nguyễn Quang Thuận
14	Hệ thống nhúng và IoT	PGS. TS. Trần Xuân Tú PGS. TS. Nguyễn Thanh Tùng PGS. TS. Hoàng Mạnh Thắng TS. Tạ Anh Sơn TS. Nguyễn Đức Nhân
15	Điều khiển thông minh và AI	GS. TS Phan Xuân Minh TS. Lê Xuân Hải TS. Kim Đình Thái TS. Phạm Ngọc Thành TS. Nguyễn Ngọc Linh