

THÔNG BÁO

TUYÊN DỤNG CÁC NHÀ KHOA HỌC TRẺ XUẤT SẮC, CÁC NHÀ KHOA HỌC ĐẦU NGÀNH VỀ CÔNG TÁC TẠI ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

(Chương trình VNU350 - Đợt 3, năm 2024)

Để hiện thực hóa tầm nhìn trở thành hệ thống đại học nghiên cứu trong топ đầu Châu Á, nơi hội tụ nhân tài và lan tỏa tri thức, văn hóa Việt Nam. Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM) xây dựng và triển khai Thông báo tuyển dụng các nhà khoa học trẻ xuất sắc, các nhà khoa học đầu ngành về công tác tại ĐHQG-HCM (Chương trình VNU350 - Đợt 3, năm 2024).

1. Đối tượng tuyển dụng

Các nhà khoa học trẻ xuất sắc, các nhà khoa học đầu ngành đáp ứng các điều kiện, tiêu chuẩn theo yêu cầu đều có thể tham gia ứng tuyển Chương trình VNU350.

2. Điều kiện, tiêu chuẩn chung

a) *Có trình độ Tiến sĩ*: ưu tiên các ứng viên có học hàm, có chuyên môn liên quan đến các ngành, lĩnh vực thuộc vị trí tuyển dụng; đã học tập, công tác ở nước ngoài.

b) *Đảm bảo các giá trị cốt lõi của ĐHQG-HCM: xuất sắc, tiên phong, chính trực, trách nhiệm, cộng đồng*. Các ứng viên cần có khả năng giảng dạy, nghiên cứu độc lập; có khát vọng, hoài bão, mong muốn đóng góp, cống hiến cho sự nghiệp phát triển của ĐHQG-HCM nói riêng và giáo dục đại học Việt Nam nói chung.

c) Ứng viên đăng ký tham gia Chương trình VNU350 phải đảm bảo sẵn sàng nhận nhiệm vụ khi được thông báo trúng tuyển.

3. Điều kiện, tiêu chuẩn cụ thể

a) *Đối với nhà khoa học trẻ, cần đáp ứng 01 trong 04 tiêu chí sau*

(1) có bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí, hội nghị uy tín; (2) hoặc có bằng phát minh, sáng chế đã được đăng ký thành công; (3) hoặc có sản phẩm khoa học - công nghệ đã được chuyển giao; (4) hoặc có hướng nghiên cứu mới, triển vọng, phù hợp với Chiến lược phát triển ĐHQG-HCM.

b) *Đối với nhà khoa học đầu ngành, cần đáp ứng đủ 05 tiêu chí sau*

Có kinh nghiệm và năng lực: (1) đứng đầu nhóm nghiên cứu hoặc Trưởng phòng thí nghiệm; (2) chủ trì đề tài, dự án khoa học - công nghệ; (3) có công trình

công bố trên các tạp chí khoa học uy tín hoặc sở hữu bằng độc quyền phát minh, sáng chế; (4) có kinh nghiệm giảng dạy, hướng dẫn nghiên cứu sinh; (5) có mối quan hệ, hợp tác trong nước và quốc tế (là thành viên của các tổ chức khoa học - công nghệ quốc tế; tham gia tổ chức hội nghị, hội thảo quốc tế; biên tập, phản biện bài báo cho các tạp chí quốc tế).

4. Chính sách thu hút chung

Các nhà khoa học trẻ xuất sắc, các nhà khoa học đầu ngành tham gia Chương trình VNU350 sẽ được hưởng chính sách hỗ trợ từ ĐHQG-HCM và chính sách hỗ trợ cụ thể của từng đơn vị tuyển dụng. Các chính sách chung bao gồm:

a) Được đảm bảo cơ sở vật chất và môi trường làm việc chuyên nghiệp, văn minh, công bằng, bố trí công việc phù hợp với năng lực.

b) Được tiếp cận và sử dụng chung phòng thí nghiệm, cơ sở dữ liệu, thư viện của các đơn vị trong hệ thống nhằm phục vụ công tác nghiên cứu theo quy định.

c) Được tạo điều kiện tham gia cộng đồng nghiên cứu khoa học, hợp tác đào tạo và phát triển quan hệ với các nhà khoa học trong ĐHQG-HCM cùng các nhà khoa học hàng đầu trong và ngoài nước.

d) Được hỗ trợ đăng ký đề tài các cấp, bao gồm các đề tài dự án quốc tế, của Chương trình khoa học và công nghệ trọng điểm cấp quốc gia (KC), Nafosted, các đề tài của Thành phố Hồ Chí Minh và các địa phương, doanh nghiệp...

đ) Được đảm bảo tham gia giảng dạy, hướng dẫn học viên cao học, nghiên cứu sinh.

e) Được ưu tiên đăng ký nhà công vụ, nếu độ tuổi dưới 35.

5. Chính sách thu hút của ĐHQG-HCM

a) Đối với các nhà khoa học trẻ

- Trong thời gian 02 năm đầu: được cấp 01 đề tài nghiên cứu khoa học loại C (kinh phí tối đa 200.000.000 đồng).

- Năm thứ ba: được cấp 01 đề tài loại B (kinh phí tối đa 1.000.000.000 đồng).

- Năm thứ tư: được hỗ trợ đầu tư phòng thí nghiệm phục vụ nghiên cứu khoa học, kinh phí tối đa 10 tỷ.

- Năm thứ năm: được hỗ trợ, hướng dẫn thủ tục, quy trình xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư cấp Nhà nước.

b) Đối với các nhà khoa học đầu ngành

- Trong thời gian 02 năm đầu: được cấp 01 đề tài nghiên cứu khoa học loại B (kinh phí tối đa 1.000.000.000 đồng).

- Các năm tiếp theo: (1) được hỗ trợ đầu tư phòng thí nghiệm phục vụ nghiên cứu khoa học, kinh phí tối đa 30 tỷ; (2) được hỗ trợ thành lập nhóm nghiên cứu mạnh; (3) được hỗ trợ đăng ký chủ trì đề tài các cấp.

6. Chỉ tiêu và chính sách của các đơn vị

6.1 Trường Đại học Bách khoa

a) Đối với ứng viên người Việt Nam

- Lương theo quy định của Nhà nước (Tiền sĩ có hệ số 3.0): 7.020.000 đồng/tháng.

- Lương theo vị trí việc làm: 18.000.000 đồng/tháng.

b) Đối với ứng viên người nước ngoài

- Lương vị trí việc làm gấp 03 lần so với mức lương vị trí việc làm tương ứng của ứng viên người Việt Nam.

- Hỗ trợ 02 vé máy bay khứ hồi/năm.

- Hỗ trợ điều kiện ổn định ăn, ở trong 03 tháng đầu tiên. Hỗ trợ các hồ sơ, thủ tục trong quá trình nhân sự làm việc tại Trường.

Chỉ tiêu:

Trong đợt 3 năm 2024, Trường Đại học Bách khoa tuyển dụng 10 chỉ tiêu cho các lĩnh vực sau đây (chi tiết được mô tả trong phụ lục):

- Giảng viên, ngành Thiết kế vi mạch: 02 chỉ tiêu.

- Giảng viên, ngành Công nghệ bán dẫn: 02 chỉ tiêu.

- Giảng viên, ngành Khoa học dữ liệu/Khoa học máy tính: 03 chỉ tiêu.

- Giảng viên, ngành Kỹ thuật cơ điện tử: 01 chỉ tiêu.

- Giảng viên, ngành Toán ứng dụng: 02 chỉ tiêu.

6.2 Trường Đại học Khoa học tự nhiên

- Lương theo quy định của Nhà nước (Tiền sĩ có hệ số 3.0): 7.020.000 đồng/tháng.

- Lương theo vị trí việc làm: 20.000.000 đồng/tháng.

Chỉ tiêu:

Trong đợt 3 năm 2024, Trường Đại học Khoa học tự nhiên tuyển dụng 11 chỉ tiêu cho các lĩnh vực sau đây (chi tiết được mô tả trong phụ lục):

- Giảng viên, Khoa Điện tử - Viễn thông (nhóm ngành Thiết kế vi mạch; Thiết kế vi mạch Y sinh; Điện tử Y khoa): 04 chỉ tiêu.

- Giảng viên, Khoa Công nghệ thông tin (nhóm ngành Máy tính và Công nghệ thông tin): 03 chỉ tiêu.

- Giảng viên, Khoa Khoa học liên ngành (nhóm ngành Máy tính hoặc Công nghệ thông tin hoặc Trí tuệ nhân tạo hoặc Công nghệ giáo dục): 01 chỉ tiêu.

- Giảng viên, Khoa Khoa học liên ngành (nhóm ngành Kinh tế; Thương mại; Kinh doanh; Tài chính): 01 chỉ tiêu.

- Giảng viên, Khoa Vật lý - Vật lý kỹ thuật (nhóm ngành Công nghệ bán dẫn; Vi mạch; Tính toán lượng tử): 02 chỉ tiêu.

6.3 Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn

a) Đối với ứng viên người Việt Nam

- Lương theo quy định của Nhà nước (Tiến sĩ có hệ số 3.0): 7.020.000 đồng/tháng.

- Lương theo vị trí việc làm: 15.000.000 đồng/tháng.

b) Đối với ứng viên người nước ngoài

- Lương vị trí việc làm gấp 02 lần so với mức lương vị trí việc làm tương ứng của ứng viên người Việt Nam.

- Hỗ trợ 02 vé máy bay khứ hồi/năm.

- Hỗ trợ các hồ sơ, thủ tục trong quá trình nhân sự làm việc tại Trường.

Chỉ tiêu:

Trong đợt 3 năm 2024, Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn tuyển dụng 06 chỉ tiêu cho các lĩnh vực sau đây (chi tiết được mô tả trong phụ lục):

- Giảng viên, ngành Ngôn ngữ Đức: 01 chỉ tiêu.

- Giảng viên, ngành Tôn giáo học: 01 chỉ tiêu.

- Giảng viên, ngành Giáo dục học: 01 chỉ tiêu.

- Giảng viên, ngành Tâm lý học lâm sàng: 01 chỉ tiêu.

- Giảng viên, ngành Ngôn ngữ học: 01 chỉ tiêu.

- Giảng viên, ngành Nhật Bản học: 01 chỉ tiêu.

6.4 Trường Đại học Quốc tế

a) Đối với ứng viên người Việt Nam

- Lương theo quy định của Nhà nước (Tiến sĩ có hệ số 3.0): 7.020.000 đồng/tháng.

- Lương theo vị trí việc làm: 23.200.000 đồng/tháng.

b) Đối với ứng viên người nước ngoài

- Lương và phụ cấp: tối đa 70.000.000 đồng/tháng.

- Hỗ trợ các hồ sơ, thủ tục trong quá trình nhân sự làm việc tại Trường.

Chỉ tiêu:

Trong đợt 3 năm 2024, Trường Đại học Quốc tế tuyển dụng 05 chỉ tiêu cho các lĩnh vực sau đây (chi tiết được mô tả trong phụ lục):

- Giảng viên Khoa Điện - Điện tử (nhóm ngành Robot; Trí tuệ nhân tạo; Điện tử - Viễn thông; Tự động hóa): 01 chỉ tiêu.

- Giảng viên, Bộ môn Toán (nhóm ngành Thống kê; Toán tài chính; Toán ứng dụng): 01 chỉ tiêu.

- Giảng viên, Bộ môn Vật lý (nhóm ngành Kỹ thuật không gian; Hệ thống định vị; Định vị vệ tinh): 01 chỉ tiêu.

- Giảng viên, Khoa Công nghệ thông tin (nhóm ngành Công nghệ thông tin; Khoa học máy tính; Khoa học dữ liệu): 01 chỉ tiêu.

- Giảng viên, Khoa Kỹ thuật và Quản lý công nghiệp (nhóm ngành Kỹ thuật Hệ thống công nghiệp; Vận trù học): 01 chỉ tiêu.

6.5 Trường Đại học Công nghệ thông tin

- Lương theo quy định của Nhà nước (Tiền sĩ có hệ số 3.0): 7.020.000 đồng/tháng.

- Lương theo vị trí việc làm: 18.000.000 đồng/tháng.

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

- Trong 01 năm đầu, được cấp 01 đề tài nghiên cứu khoa học cấp Trường (kinh phí 35.000.000 đồng).

Chỉ tiêu:

Trong đợt 3 năm 2024, Trường Đại học Công nghệ thông tin tuyển dụng 12 chỉ tiêu cho các lĩnh vực sau đây (chi tiết được mô tả trong phụ lục):

- Giảng viên, ngành Công nghệ phần mềm (Khoa Công nghệ phần mềm): 01 chỉ tiêu.

- Giảng viên, ngành Khoa học máy tính (Khoa Khoa học máy tính): 01 chỉ tiêu.

- Giảng viên, ngành Hệ thống thông tin (Khoa Hệ thống thông tin): 01 chỉ tiêu

- Giảng viên, ngành Kỹ thuật Thiết kế vi mạch (Khoa Kỹ thuật máy tính): 03 chỉ tiêu.

- Giảng viên, ngành Kỹ thuật máy tính (Khoa Kỹ thuật máy tính): 01 chỉ tiêu.

- Giảng viên, ngành Khoa học dữ liệu (Khoa Khoa học và Kỹ thuật thông tin): 01 chỉ tiêu.

- Giảng viên, ngành Toán học (Bộ môn Toán - Lý): 02 chỉ tiêu.

- Nghiên cứu viên, ngành Hệ thống thông tin (Phòng Thí nghiệm Hệ thống thông tin): 01 chỉ tiêu.

- Nghiên cứu viên, ngành Khoa học máy tính (Phòng Thí nghiệm Truyền thông đa phương tiện): 01 chỉ tiêu.

6.6 Trường Đại học Kinh tế - Luật

a) Đối với ứng viên người Việt Nam

- Thu nhập trung bình của Tiền sĩ có kinh nghiệm trên 03 năm: 28.000.000 đồng/tháng, Phó Giáo sư: 45.000.000 đồng/tháng, Giáo sư: 51.000.000 đồng/tháng.

- Chính sách thu hút ứng viên mới về Trường: Giáo sư: 350.000.000 đồng; Phó Giáo sư: 250.000.000 đồng; Tiền sĩ: 150.000.000 đồng.

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

+ Giáo sư: 150.000.000 đồng.

+ Phó Giáo sư: 100.000.000 đồng.

b) Đối với ứng viên người nước ngoài

- Hưởng các chính sách đối với ứng viên người Việt Nam.
- Các chế độ đãi ngộ khác theo thỏa thuận nêu rõ trong Hợp đồng lao động.

Chỉ tiêu:

Trong đợt 3 năm 2024, Trường Đại học Kinh tế - Luật tuyển dụng 03 chỉ tiêu cho các lĩnh vực sau đây (chi tiết được mô tả trong phụ lục):

- Giảng viên, lĩnh vực Kinh tế; Kinh doanh: 02 chỉ tiêu.
- Giảng viên, lĩnh vực Luật: 01 chỉ tiêu.

6.7 Trường Đại học An Giang

a) Đối với ứng viên người Việt Nam

- Lương và phụ cấp theo quy định của Nhà nước: 10.000.000 đồng/tháng.
- Chính sách thu hút ứng viên mới về Trường: 60.000.000 đồng/người.

b) Đối với ứng viên người nước ngoài

- Hưởng tất cả các chính sách dành cho ứng viên người Việt Nam.
- Hỗ trợ 02 vé máy bay khứ hồi/năm.
- Được bố trí phòng lưu trú tại Nhà khách quốc tế của Trường và hỗ trợ các hồ sơ, thủ tục trong quá trình nhân sự làm việc tại Trường.

Chỉ tiêu:

Trong đợt 3 năm 2024, Trường Đại học An Giang tuyển dụng 04 chỉ tiêu cho các lĩnh vực sau đây (chi tiết được mô tả trong phụ lục):

- Giảng viên, ngành Nông nghiệp (Cơ khí nông nghiệp): 01 chỉ tiêu.
- Giảng viên, ngành Tự động hóa và Cách mạng công nghiệp 4.0: 01 chỉ tiêu.
- Giảng viên, Khoa học giáo dục và Khoa học tự nhiên (nhóm ngành Khoa học giáo dục; Toán học; Vật lý): 01 chỉ tiêu.
- Giảng viên Khoa Ngoại ngữ (nhóm ngành Giáo dục học; Ngôn ngữ Anh; Ngôn ngữ học ứng dụng): 01 chỉ tiêu.

6.8 Trường Đại học Khoa học Sức khỏe

- Lương theo quy định của Nhà nước (Tiền sĩ có hệ số 3.0): 7.020.000 đồng/tháng.
- Lương theo vị trí việc làm: 16.000.000 đồng/tháng.

Chỉ tiêu:

Trong đợt 3 năm 2024, Trường Đại học Khoa học Sức khỏe tuyển dụng 04 chỉ tiêu cho các lĩnh vực sau đây (chi tiết được mô tả trong phụ lục):

- Giảng viên, Khoa Y: 02 chỉ tiêu.
- Giảng viên, Khoa Răng Hàm Mặt: 02 chỉ tiêu.

6.9 Viện Môi trường và Tài nguyên

- Lương theo quy định của Nhà nước (Tiền sĩ có hệ số 3.0): 7.020.000 đồng/tháng.

- Thu nhập tăng thêm: hưởng quyền lợi chủ trì thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học các cấp và chỉ đóng góp phí quản lý theo quy định của Viện: ước tính 14.000.000 đồng/tháng.

- Đối với những trường hợp đặc biệt: lãnh đạo Viện sẽ xem xét phê duyệt mức lương phù hợp với chuyên môn, có thể cao hơn từ 1,5 - 2 lần so với mức lương của Tiến sĩ mới về Viện được hưởng.

Chỉ tiêu:

Trong đợt 3 năm 2024, Viện Môi trường và Tài nguyên tuyển dụng 05 chỉ tiêu cho các lĩnh vực sau đây (chi tiết được mô tả trong phụ lục):

- Nghiên cứu viên, lĩnh vực Sinh học môi trường: 01 chỉ tiêu.
- Nghiên cứu viên, lĩnh vực Quản lý Môi trường và Tài nguyên: 02 chỉ tiêu.
- Nghiên cứu viên, lĩnh vực Kỹ thuật môi trường: 02 chỉ tiêu.

6.10 Trung tâm Nghiên cứu Vật liệu Cấu trúc Nano và Phân tử (INOMAR)

- Lương theo quy định của Nhà nước (Tiến sĩ có hệ số 3.0): 7.020.000 đồng/tháng.

- Thu nhập theo vị trí việc làm trong 02 năm đầu: 4.980.000 đồng/tháng.

- Thu nhập tăng thêm: từ tham gia thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học đang được triển khai tại đơn vị, dự kiến tối thiểu 10.000.000 đồng/tháng.

Chỉ tiêu:

Trong đợt 3 năm 2024, INOMAR tuyển dụng 02 chỉ tiêu cho các lĩnh vực sau đây (chi tiết được mô tả trong phụ lục):

- Nghiên cứu viên, lĩnh vực Hóa học; Vật lý; Vật liệu;... (thực nghiệm + tính toán): 02 chỉ tiêu.

6.11 Viện Công nghệ Nano

- Lương theo quy định của Nhà nước (Tiến sĩ có hệ số 3.0): 7.020.000 đồng/tháng.

- Thu nhập tăng thêm (thưởng nghiên cứu khoa học) khi chủ trì và tham gia thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học các cấp của Viện: 8.000.000 đồng/tháng. Tùy vào năng lực nghiên cứu, Ban lãnh đạo Viện sẽ xem xét mức lương phù hợp với năng lực chuyên môn của ứng viên.

Chỉ tiêu:

Trong đợt 3 năm 2024, Viện Công nghệ Nano tuyển dụng 01 chỉ tiêu cho các lĩnh vực sau đây (chi tiết được mô tả trong phụ lục):

- Nghiên cứu viên, lĩnh vực Khoa học vật liệu; Công nghệ vật liệu Micro-Nano: 01 chỉ tiêu.

7. Đăng ký tham dự

7.1. Hồ sơ tham dự

Ứng viên chuẩn bị một bộ hồ sơ năng lực theo yêu cầu như sau:

- Thư trình bày nguyện vọng.
- Thư giới thiệu từ đơn vị cũ hoặc thư giới thiệu từ những thầy/cô hướng dẫn hoặc những chuyên gia có uy tín.
- Lý lịch khoa học.
- Kế hoạch phát triển của cá nhân trong 05 năm nếu trúng tuyển.
- Thuyết minh đề tài theo mẫu của ĐHQG-HCM.
- Các tài liệu minh chứng năng lực, kinh nghiệm công tác, thành tích phù hợp với yêu cầu vị trí thu hút.

7.2. Phương thức đăng ký tham dự

Ứng viên chuẩn bị hồ sơ và gửi về ĐHQG-HCM trước ngày 30/9/2024 thông qua một trong hai phương thức:

- a) Trực tiếp tại trang web: vnu350.vnuhcm.edu.vn
- b) Thư điện tử: vnu350@vnuhcm.edu.vn
- c) Nếu lĩnh vực mà ứng viên quan tâm, không có trong danh mục tuyển dụng của các đơn vị, ứng viên có thể nộp trực tiếp cho ĐHQG-HCM.
- d) Ứng viên có thể nộp hồ sơ trực tiếp tại đơn vị và đăng ký tham gia theo Chương trình VNU350 của ĐHQG-HCM.

đ) Ứng viên chỉ đăng ký ở một vị trí, một đơn vị phù hợp với trình độ chuyên môn, kinh nghiệm và năng lực của mình. Hồ sơ đã đăng ký không hoàn trả lại.


Ghi chú: ứng viên chịu hoàn toàn trách nhiệm về tính hợp pháp của hồ sơ minh chứng. Các trường hợp khai man, giả mạo hồ sơ sẽ bị hủy kết quả và xử lý theo quy định.

ĐHQG-HCM sẽ thông báo kết quả trong vòng 30 ngày làm việc, kể từ ngày cuối cùng nhận hồ sơ./.

Nơi nhận:

- Các Phó Giám đốc ĐHQG-HCM (để biết);
- Các đơn vị thành viên và trực thuộc (để th/h);
- Văn phòng và các ban chức năng (để ph/h);
- Lưu: VT, TCCB.

GIÁM ĐỐC



Vũ Hải Quân

Phụ lục

MÔ TẢ VỊ TRÍ VIỆC LÀM, KHUNG NĂNG LỰC VÀ YÊU CẦU KHÁC CỦA TỪNG VỊ TRÍ THU HÚT
CÁC NHÀ KHOA HỌC TRẺ XUẤT SẮC, CÁC NHÀ KHOA HỌC ĐẦU NGÀNH VỀ CÔNG TÁC TẠI ĐẠI HỌC QUỐC GIA
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (Chương trình VNU350 - Đợt 3, năm 2024)

(Kèm theo Thông báo số /TB-ĐHQG ngày tháng 8 năm 2024 của Đại học Quốc gia Thành Phố Hồ Chí Minh)

STT	Tên và mã số vị trí thu hút	Chỉ tiêu	Mô tả vị trí việc làm	Khung năng lực và yêu cầu khác
1. Trường Đại học Bách khoa (10 chỉ tiêu)				
	Giảng viên, ngành Thiết kế vi mạch (Mã số: BK-01)	02	<ul style="list-style-type: none">Nghiên cứu và phát triển: điều phối các dự án nghiên cứu trong lĩnh vực Thiết kế vi mạch, đặc biệt là những ứng dụng mới và tiên tiến.Phân tích và đánh giá công nghệ: theo dõi và đánh giá các xu hướng mới trong lĩnh vực Thiết kế vi mạch, xác định ưu điểm và hạn chế của công nghệ hiện tại.Hợp tác đa ngành: làm việc chặt chẽ với các bộ phận khác trong tổ chức, bao gồm các nhóm thiết kế, kỹ sư phần cứng và phần mềm, đảm bảo tính toàn vẹn và tính toàn diện của các giải pháp nghiên cứu.Xây dựng mô hình nghiên cứu: phát triển mô hình nghiên cứu và mô phỏng để đánh giá hiệu suất của các ý tưởng thiết kế mới và đề xuất giải pháp cải tiến.Viết báo cáo và xuất bản: chuẩn bị và viết báo cáo nghiên cứu, tham gia vào việc xuất bản kết quả nghiên cứu trong các hội nghị và tạp chí uy tín.	<ul style="list-style-type: none">Bằng Tiến sĩ trong lĩnh vực Kỹ thuật điện tử; Công nghệ thông tin hoặc ngành liên quan.Kinh nghiệm nghiên cứu có liên quan trong lĩnh vực Thiết kế vi mạch.Hiểu biết sâu sắc về các ngôn ngữ lập trình và công cụ thiết kế vi mạch như Verilog, ngôn ngữ lập trình VHDL (Very High Speed Integrated Circuit Hardware Description Language), Cadence, Synopsys.Kỹ năng mô phỏng và phân tích nghiên cứu mạnh mẽ.Khả năng làm việc độc lập và làm việc nhóm.

STT	Tên và mã số vị trí thu hút	Chỉ tiêu	Mô tả vị trí việc làm	Khung năng lực và yêu cầu khác
	Giảng viên, ngành Công nghệ bán dẫn (Mã số: BK-02)	02	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu và phát triển: điều phối các dự án nghiên cứu trong lĩnh vực Thiết kế vi mạch; Công nghệ bán dẫn, đặc biệt là những ứng dụng mới và tiên tiến. Có kinh nghiệm về sản xuất, chế tạo vi mạch, thành thạo các ngôn ngữ, công cụ trong mô phỏng nhà máy sản xuất vi mạch ảo (Virtual Fab). - Phân tích và đánh giá công nghệ: theo dõi và đánh giá các xu hướng mới trong lĩnh vực Công nghệ bán dẫn, xác định ưu điểm và hạn chế của công nghệ hiện tại. - Hợp tác đa ngành: làm việc chặt chẽ với các bộ phận khác trong tổ chức, bao gồm các nhóm thiết kế, kỹ sư phần cứng và phần mềm, đảm bảo tính toàn vẹn và tính toàn diện của các giải pháp nghiên cứu. - Xây dựng mô hình nghiên cứu: phát triển mô hình nghiên cứu và mô phỏng để đánh giá hiệu suất của các ý tưởng thiết kế mới và đề xuất giải pháp cải tiến. - Viết báo cáo và xuất bản: chuẩn bị và viết báo cáo nghiên cứu, tham gia vào việc xuất bản kết quả nghiên cứu trong các hội nghị và tạp chí uy tín. 	<ul style="list-style-type: none"> - Bằng Tiến sĩ trong lĩnh vực Kỹ thuật điện tử; Công nghệ thông tin hoặc ngành liên quan. - Kinh nghiệm nghiên cứu có liên quan trong lĩnh vực Thiết kế vi mạch, kinh nghiệm về sản xuất, chế tạo vi mạch, thành thạo các ngôn ngữ, công cụ trong mô phỏng nhà máy sản xuất vi mạch ảo (Virtual Fab). - Hiểu biết sâu sắc về các ngôn ngữ lập trình và công cụ thiết kế vi mạch như Verilog, ngôn ngữ lập trình VHDL, Cadence, Synopsys,... - Thành thạo về các mô hình của MOS: mô hình BSIM, EKV. - Kỹ năng mô phỏng và phân tích nghiên cứu mạnh mẽ, khả năng làm việc độc lập và làm việc nhóm.
	Giảng viên, ngành Khoa học dữ liệu/Khoa học máy tính (Mã số: BK-03)	03	<ul style="list-style-type: none"> - Tổng quan: ứng viên có khả năng thúc đẩy các chỉ tiêu sau đây cho lĩnh vực Khoa học dữ liệu - Trí tuệ nhân tạo (KHDL-TTNT) tại đơn vị: đề tài nghiên cứu, công bố trên các tạp chí uy tín, sản phẩm ứng dụng/chuyển giao công nghệ, bằng sáng chế và đào tạo bậc cao, nhằm đưa đơn vị vào tốp các vị trí dẫn đầu về nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ. - Chuyên môn: có năng lực nghiên cứu và phát triển một số lĩnh vực mũi nhọn của ngành KHDL-TTNT; có hiểu biết sâu, cân bằng về các mặt của quy trình phát triển ứng dụng và giải pháp dùng KHDL- TTNT; có khả năng cộng tác và lãnh đạo nhóm nghiên cứu và ý thức về phát triển đơn vị. - Hợp tác: có khả năng tìm kiếm hợp tác với các đối tác mạnh trong và ngoài nước về lĩnh vực chuyên môn. 	<ul style="list-style-type: none"> - Bằng Tiến sĩ về Khoa học máy tính/Kỹ thuật máy tính/Công nghệ thông tin hoặc ngành liên quan gần. - Có kinh nghiệm làm việc (qua dự án hay công bố khoa học) về KHDL-TTNT. - Thành thạo các ngôn ngữ lập trình: C/C++, Python và các thư viện cho học máy và học sâu: Tensorflow, Pytorch, Sklearn.

STT	Tên và mã số vị trí thu hút	Chỉ tiêu	Mô tả vị trí việc làm	Khung năng lực và yêu cầu khác
	Giảng viên, ngành Kỹ thuật cơ điện tử (Mã số: BK-04)	01	<p>Nghiên cứu và phát triển:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phát triển nhóm nghiên cứu mạnh cho mục tiêu: nghiên cứu và phát triển các phương pháp, giải pháp, thiết bị và phần mềm cho sản xuất thông minh (smart manufacturing) phục vụ phát triển nền kinh tế carbon thấp (low-carbon economy) và kinh tế xanh (green economy). - Phát triển các giải pháp hiệu quả cho sản xuất thông minh cho các doanh nghiệp vừa và nhỏ. - Phát triển các dự án nghiên cứu có sự kết hợp của các trường, viện, doanh nghiệp quốc tế/trong nước. <p>Giảng dạy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tham gia giảng dạy các môn học thuộc lĩnh vực Điều khiển và Tự động hóa cho các hệ đào tạo đại học và sau đại học. 	<ul style="list-style-type: none"> - Có công bố khoa học và tham gia các dự án trong lĩnh vực nghiên cứu và phát triển được giao. - Có kỹ năng thành thạo và kinh nghiệm thực tiễn về các thiết bị và phần mềm liên quan lĩnh vực Internet of Things, Robotics, Artificial Intelligence. - Có khả năng quản lý một nhóm nghiên cứu và kinh nghiệm quản lý dự án nghiên cứu. - Có định hướng gắn kết nghiên cứu và ứng dụng vào thực tiễn của các doanh nghiệp trong điều kiện Việt Nam.
	Giảng viên, ngành Toán ứng dụng (Mã số: BK-05)	02	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng và chủ trì nhóm nghiên cứu mạnh, hợp tác với các trung tâm, viện nghiên cứu trong và ngoài Nhà trường. - Thiết lập và chủ trì các dự án nghiên cứu Toán ứng dụng và nghiên cứu liên ngành các cấp. - Công bố quốc tế về Toán ứng dụng và tính toán liên ngành trên các tạp chí ISI/scopus. - Đăng ký sở hữu trí tuệ. - Mở rộng hợp tác nghiên cứu với quốc tế, tổ chức hội thảo chuyên ngành. - Tham gia giảng dạy các môn Toán cho các hệ đào tạo đại học và sau đại học, hướng dẫn nghiên cứu sinh. 	<ul style="list-style-type: none"> - Có bằng Tiến sĩ, kinh nghiệm nghiên cứu khoa học trong các lĩnh vực liên quan. - Có năng lực công bố khoa học (bài báo khoa học, sáng chế, ...).

STT	Tên và mã số vị trí thu hút	Chỉ tiêu	Mô tả vị trí việc làm	Khung năng lực và yêu cầu khác
2. Trường Đại học Khoa học tự nhiên (11 chỉ tiêu)				
	Giảng viên, Khoa Điện tử - Viễn thông (ngành Thiết kế vi mạch) (Mã số: KHTN-01)	02	<ul style="list-style-type: none"> - Phân tích, đánh giá các công nghệ hiện tại; dự báo các công nghệ mới trong lĩnh vực Vi mạch bán dẫn. - Hợp tác triển khai các nghiên cứu liên ngành Điện tử - Viễn thông; Y sinh; Y khoa; Công nghệ thông tin. - Giảng dạy, hướng dẫn và chấm đồ án, khóa luận tốt nghiệp; tham gia giảng dạy chương trình đào tạo trình độ Thạc sĩ, Tiến sĩ và hướng dẫn, đánh giá luận văn Thạc sĩ, luận án Tiến sĩ. - Chủ trì, tham gia các hoạt động nghiên cứu khoa học; viết và tham gia báo cáo khoa học tại các hội nghị, hội thảo khoa học; tham gia đánh giá các đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở, các đề tài sinh viên nghiên cứu khoa học; tham gia các hoạt động hợp tác quốc tế/trong nước về nghiên cứu khoa học; tham gia công tác xét sáng kiến cấp cơ sở và các hoạt động nghiên cứu khoa học khác. 	<ul style="list-style-type: none"> - Bằng Tiến sĩ trong lĩnh vực Điện tử - Viễn thông, Công nghệ thông tin hoặc ngành liên quan đến lĩnh vực Vi mạch bán dẫn. - Có kinh nghiệm Thiết kế vi mạch tương tự hay vi mạch số.
	Giảng viên, Khoa Điện tử - Viễn thông (ngành Thiết kế vi mạch Y sinh) (Mã số: KHTN-02)	01	<ul style="list-style-type: none"> - Phân tích, đánh giá các công nghệ hiện tại; dự báo các công nghệ mới trong lĩnh vực Vi mạch Y sinh. - Hợp tác triển khai các nghiên cứu liên ngành Điện tử - Viễn thông, Y sinh, Y khoa, Công nghệ thông tin. - Giảng dạy, hướng dẫn và chấm đồ án, khóa luận tốt nghiệp; tham gia giảng dạy chương trình đào tạo trình độ Thạc sĩ, Tiến sĩ và hướng dẫn, đánh giá luận văn Thạc sĩ, luận án Tiến sĩ... - Chủ trì, tham gia các hoạt động nghiên cứu khoa học; viết và tham gia báo cáo khoa học tại các hội nghị, hội thảo khoa học; tham gia đánh giá các đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở, các đề tài sinh viên nghiên cứu khoa học; tham gia các hoạt động hợp tác quốc tế/trong nước về nghiên cứu khoa học; tham gia công tác xét sáng kiến cấp cơ sở và các hoạt động nghiên cứu khoa học khác. 	<ul style="list-style-type: none"> - Bằng Tiến sĩ trong lĩnh vực Điện tử - Viễn thông, Công nghệ thông tin hoặc ngành liên quan đến lĩnh vực Vi mạch bán dẫn. - Có kinh nghiệm Thiết kế vi mạch Y sinh, vi mạch Trí tuệ nhân tạo.

STT	Tên và mã số vị trí thu hút	Chỉ tiêu	Mô tả vị trí việc làm	Khung năng lực và yêu cầu khác
	Giảng viên, Khoa Điện tử - Viễn thông (ngành Điện tử Y khoa) (Mã số: KHTN-03)	01	<ul style="list-style-type: none"> - Phân tích, đánh giá các công nghệ hiện tại; dự báo các công nghệ mới trong lĩnh vực Điện tử Y khoa. - Hợp tác triển khai các nghiên cứu liên ngành Điện tử - Viễn thông, Y sinh, Y khoa, Công nghệ thông tin. - Giảng dạy, hướng dẫn và chấm đề án, khóa luận tốt nghiệp; tham gia giảng dạy chương trình đào tạo trình độ Thạc sĩ, Tiến sĩ và hướng dẫn, đánh giá luận văn Thạc sĩ, luận án Tiến sĩ. - Chủ trì, tham gia các hoạt động nghiên cứu khoa học; viết và tham gia báo cáo khoa học tại các hội nghị, hội thảo khoa học; tham gia đánh giá các đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở, các đề tài sinh viên nghiên cứu khoa học; tham gia các hoạt động hợp tác quốc tế/trong nước về nghiên cứu khoa học; tham gia công tác xét sáng kiến cấp cơ sở và các hoạt động nghiên cứu khoa học khác. 	<ul style="list-style-type: none"> - Bằng Tiến sĩ trong lĩnh vực Điện tử - Viễn thông, Công nghệ thông tin hoặc ngành liên quan đến lĩnh vực Kỹ thuật Y khoa. - Có kinh nghiệm trong lĩnh vực Điện tử Y khoa, ứng dụng Điện tử - Viễn thông; Công nghệ thông tin trong Y khoa.
	Giảng viên, Khoa Công nghệ thông tin (nhóm ngành Máy tính và Công nghệ thông tin) (Mã số: KHTN-04)	03	<p>Giảng dạy và phát triển học thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết kế và thực hiện các bài giảng sử dụng các phương pháp giảng dạy hiện đại, cập nhật cho sinh viên đại học, sau đại học (Thạc sĩ, Tiến sĩ), đảm bảo sự kết hợp giữa lý thuyết và thực hành. - Hướng dẫn sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh thực hiện dự án, đề án, khóa luận tốt nghiệp, luận văn Thạc sĩ và luận án Tiến sĩ, với mục tiêu phát triển kỹ năng nghiên cứu và ứng dụng thực tế. - Tổ chức và tham gia các buổi chia sẻ, nói chuyện, trình bày khoa học cho người học. <p>Nghiên cứu khoa học và hợp tác quốc tế:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chủ trì và tham gia các đề tài nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực Máy tính và Công nghệ thông tin và/hoặc liên ngành. - Công bố khoa học, tham dự và trình bày tại các hội nghị, hội thảo quốc tế và trong nước, góp phần mở rộng mạng lưới hợp tác và giao lưu học thuật. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kỹ năng giao tiếp và hợp tác quốc tế xuất sắc. - Khả năng sáng tạo, tư duy phản biện và giải quyết vấn đề. - Cam kết với sứ mệnh giáo dục và phát triển học thuật.

STT	Tên và mã số vị trí thu hút	Chỉ tiêu	Mô tả vị trí việc làm	Khung năng lực và yêu cầu khác
			<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá và thẩm định các đề tài nghiên cứu khoa học, đề án, dự án,... - Tham gia các sự kiện hợp tác quốc tế và trong nước, phát triển mối quan hệ đối tác, đặc biệt trong các dự án nghiên cứu nghiên cứu khoa học và ứng dụng thực tế trong lĩnh vực Máy tính và Công nghệ thông tin và/hoặc liên ngành. <p>Nhu cầu tuyển dụng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 giảng viên thuộc lĩnh vực Trí tuệ nhân tạo. - 01 giảng viên thuộc lĩnh vực Khoa học máy tính. - 01 giảng viên thuộc lĩnh vực An toàn thông tin. 	
	<p>Giảng viên, Khoa Khoa học liên ngành (nhóm ngành Máy tính hoặc Công nghệ thông tin hoặc Trí tuệ nhân tạo hoặc Công nghệ giáo dục) (Mã số: KHTN-05)</p>	01	<p>Giảng dạy và phát triển học thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết kế và thực hiện các bài giảng sử dụng các phương pháp giảng dạy hiện đại, cập nhật cho sinh viên đại học, sau đại học (Thạc sĩ, Tiến sĩ), đảm bảo sự kết hợp giữa lý thuyết và thực hành. - Hướng dẫn sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh thực hiện dự án, đề án, khóa luận tốt nghiệp, luận văn Thạc sĩ và luận án Tiến sĩ, với mục tiêu phát triển kỹ năng nghiên cứu và ứng dụng thực tế. - Tổ chức và tham gia các buổi chia sẻ, nói chuyện, trình bày khoa học cho người học. <p>Nghiên cứu khoa học và hợp tác quốc tế:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chủ trì và tham gia các đề tài nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực Máy tính và Công nghệ thông tin và/hoặc liên ngành. - Công bố khoa học, tham dự và trình bày tại các hội nghị, hội thảo quốc tế và trong nước, góp phần mở rộng mạng lưới hợp tác và giao lưu học thuật. - Đánh giá và thẩm định các đề tài nghiên cứu khoa học, đề án, dự án,... 	<ul style="list-style-type: none"> - Trình độ Tiến sĩ trở lên. - Kỹ năng giao tiếp và hợp tác. - Khả năng sáng tạo, tư duy phản biện và giải quyết vấn đề. - Cam kết với sứ mệnh giáo dục và phát triển học thuật.

STT	Tên và mã số vị trí thu hút	Chỉ tiêu	Mô tả vị trí việc làm	Khung năng lực và yêu cầu khác
			<ul style="list-style-type: none"> - Tham gia các sự kiện hợp tác quốc tế và trong nước, phát triển mối quan hệ đối tác, đặc biệt trong các dự án nghiên cứu khoa học và ứng dụng thực tế trong lĩnh vực Máy tính và Công nghệ thông tin và/hoặc liên ngành. <p>Nhu cầu tuyển dụng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 giảng viên thuộc lĩnh vực Trí tuệ nhân tạo. - 01 giảng viên thuộc lĩnh vực Khoa học máy tính. - 01 giảng viên thuộc lĩnh vực An toàn thông tin. 	
	Giảng viên, Khoa Khoa học liên ngành (nhóm ngành Kinh tế; Thương mại; Kinh doanh; Tài chính) (Mã số: KHTN-06)	01	<p>Giảng dạy và phát triển học thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết kế và thực hiện các bài giảng cho sinh viên đại học, sau đại học, đảm bảo sự kết hợp giữa lý thuyết và thực hành. - Hướng dẫn sinh viên, học viên cao học, thực hiện dự án, đề án, khóa luận tốt nghiệp, luận văn Thạc sĩ, với mục tiêu phát triển kỹ năng nghiên cứu và ứng dụng thực tế. - Tổ chức và tham gia các buổi chia sẻ, nói chuyện, trình bày khoa học cho người học. <p>Nghiên cứu khoa học và hợp tác quốc tế:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chủ trì và tham gia các đề tài nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực và/hoặc liên ngành. - Công bố khoa học, bằng sáng chế/sở hữu trí tuệ, tham dự và trình bày tại các hội nghị, hội thảo quốc tế và trong nước, góp phần mở rộng mạng lưới hợp tác và giao lưu học thuật. - Đánh giá và thẩm định các đề tài nghiên cứu khoa học, đề án, dự án,... - Tham gia các sự kiện hợp tác quốc tế và trong nước, phát triển mối quan hệ đối tác, đặc biệt trong các dự án nghiên cứu và ứng dụng trong lĩnh vực kinh tế, tài chính, thương mại và/hoặc liên ngành. 	<ul style="list-style-type: none"> - Trình độ Tiến sĩ trở lên. - Kỹ năng giao tiếp và hợp tác. - Khả năng sáng tạo, tư duy phản biện và giải quyết vấn đề. - Cam kết với sứ mệnh giáo dục và phát triển học thuật.

STT	Tên và mã số vị trí thu hút	Chỉ tiêu	Mô tả vị trí việc làm	Khung năng lực và yêu cầu khác
	Giảng viên, Khoa Vật lý - Vật lý kỹ thuật (nhóm ngành Công nghệ bán dẫn; Vi mạch; Tính toán lượng tử) (Mã số: KHTN-07)	02	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu và phát triển: thực hiện, điều phối các dự án nghiên cứu trong lĩnh vực về bán dẫn, vi mạch. - Giảng dạy và đào tạo: thiết kế và thực hiện các bài giảng, hướng dẫn sinh viên, học viên thực hiện các đề tài nghiên cứu, luận văn,... đào tạo bậc đại học, sau đại học. - Phân tích và đánh giá công nghệ: theo dõi và đánh giá các xu hướng mới trong lĩnh vực Công nghệ bán dẫn, vi mạch. - Hợp tác: tham gia, tổ chức các sự kiện hợp tác quốc tế và trong nước, phát triển mối quan hệ đối tác, đặc biệt trong các dự án nghiên cứu và ứng dụng trong lĩnh vực Công nghệ bán dẫn, vi mạch và/hoặc liên ngành. 	<ul style="list-style-type: none"> - Bằng Tiến sĩ trong lĩnh vực Vật lý, Vật lý kỹ thuật, Kỹ thuật điện tử; Công nghệ thông tin hoặc ngành liên quan. - Kỹ năng giao tiếp và hợp tác. - Khả năng sáng tạo, tư duy phản biện và giải quyết vấn đề. - Cam kết với sứ mệnh giáo dục và phát triển học thuật.
3. Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn (06 chỉ tiêu)				
	Giảng viên, ngành Ngôn ngữ Đức (Mã số: XHNV-01)	01	<ul style="list-style-type: none"> - Chủ trì xây dựng, tổ chức thực hiện chương trình đào tạo đại học (ngành Ngôn ngữ Đức). - Chủ trì đề tài nghiên cứu các cấp. - Tham gia công bố quốc tế. - Tham gia các hoạt động hợp tác quốc tế và nghiên cứu khoa học. - Thực hiện công tác giảng dạy theo phân công của Trường khoa. 	Có trình độ Tiến sĩ trở lên.
	Giảng viên, ngành Tôn giáo học (Mã số: XHNV-02)	01	<ul style="list-style-type: none"> - Chủ trì xây dựng, tổ chức thực hiện chương trình đào tạo đại học (ngành Tôn giáo học). - Chủ trì đề tài nghiên cứu các cấp. - Tham gia công bố quốc tế. - Tham gia các hoạt động hợp tác quốc tế và nghiên cứu khoa học. - Thực hiện công tác giảng dạy theo phân công của Trường khoa. 	

STT	Tên và mã số vị trí thu hút	Chỉ tiêu	Mô tả vị trí việc làm	Khung năng lực và yêu cầu khác
	Giảng viên, ngành Giáo dục học (Mã số: XHNV-03)	01	<ul style="list-style-type: none"> - Chủ trì tổ chức thực hiện chương trình đào tạo sau đại học (ngành Giáo dục học). - Chủ trì đề tài nghiên cứu các cấp. - Tham gia công bố quốc tế. - Tham gia các hoạt động hợp tác quốc tế và nghiên cứu khoa học. - Thực hiện công tác giảng dạy theo phân công của Trường khoa. - Tham gia hướng dẫn học viên cao học, nghiên cứu sinh thực hiện đề tài luận văn, luận án. 	Có chức danh Phó Giáo sư ngành Giáo dục học.
	Giảng viên, ngành Tâm lý học lâm sàng (Mã số: XHNV-04)	01	<ul style="list-style-type: none"> - Chủ trì tổ chức thực hiện chương trình đào tạo sau đại học (ngành Tâm lý học lâm sàng). - Chủ trì đề tài nghiên cứu các cấp. - Tham gia công bố quốc tế. - Tham gia các hoạt động hợp tác quốc tế và nghiên cứu khoa học. - Thực hiện công tác giảng dạy theo phân công của Trường khoa. - Tham gia hướng dẫn học viên cao học thực hiện đề tài luận văn, luận án. 	Có chức danh Phó Giáo sư ngành Tâm lý học.
	Giảng viên, ngành Ngôn ngữ học (Mã số: XHNV-05)	01	<ul style="list-style-type: none"> - Chủ trì tổ chức thực hiện chương trình đào tạo sau đại học (ngành Ngôn ngữ học). - Chủ trì đề tài nghiên cứu các cấp. - Tham gia công bố quốc tế. - Tham gia các hoạt động hợp tác quốc tế và nghiên cứu khoa học. - Thực hiện công tác giảng dạy theo phân công của Trường khoa. - Tham gia hướng dẫn học viên cao học, nghiên cứu sinh thực hiện đề tài luận văn, luận án. 	Có chức danh Phó Giáo sư ngành Ngôn ngữ học.

STT	Tên và mã số vị trí thu hút	Chỉ tiêu	Mô tả vị trí việc làm	Khung năng lực và yêu cầu khác
	Giảng viên, ngành Nhật Bản học (Mã số: XHNV-06)	01	<ul style="list-style-type: none"> - Chủ trì xây dựng, tổ chức thực hiện chương trình đào tạo sau đại học (ngành Nhật Bản học). - Chủ trì đề tài nghiên cứu các cấp. - Tham gia công bố quốc tế. - Thực hiện công tác giảng dạy theo phân công của Trường khoa. - Tham gia các hoạt động hợp tác quốc tế và nghiên cứu khoa học. 	Có chức danh Phó Giáo sư ngành phù hợp.
4. Trường Đại học Quốc tế (05 chỉ tiêu)				
	Giảng viên, Khoa Điện - Điện tử (nhóm ngành Robot; Trí tuệ nhân tạo; Điện tử - Viễn thông; Tự động hóa) (Mã số: QT-01)	01	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy, hướng dẫn người học, xây dựng đề cương, bài giảng môn học, chương trình đào tạo, đánh giá khóa luận, luận văn, luận án bằng tiếng Anh theo phân công của Trường đơn vị. - Nghiên cứu khoa học, công bố khoa học quốc tế và chuyển giao công nghệ; chủ nhiệm đề tài nghiên cứu khoa học các cấp. - Tham gia các hoạt động hợp tác quốc tế trong học thuật và nghiên cứu khoa học. - Xây dựng và hình thành nhóm nghiên cứu mạnh. - Thực hiện công tác kiểm định, tuyển sinh và các công tác khác theo phân công của Trường đơn vị. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp Tiến sĩ ngành Robot, Trí tuệ nhân tạo; ngành Điện tử - Viễn thông; ngành Tự động hóa hoặc các ngành liên quan như ngành Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử; ngành Cơ điện tử,... - Có kiến thức chuyên sâu và hiểu biết tốt về lĩnh vực chuyên môn. - Có chứng chỉ ứng dụng Công nghệ thông tin cơ bản trở lên (của đơn vị được cấp phép tổ chức thi và cấp chứng chỉ). - Thành thạo sử dụng Bộ điều khiển PLC (Programmable Logic Controller). - Có kinh nghiệm giảng dạy và hướng dẫn sinh viên, học viên bậc đại học và sau đại học. - Trình độ tiếng Anh tương đương IELTS 7.0 trở lên. - Tốt nghiệp Tiến sĩ chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh tại cơ sở đào tạo uy tín ở nước ngoài.

STT	Tên và mã số vị trí thu hút	Chỉ tiêu	Mô tả vị trí việc làm	Khung năng lực và yêu cầu khác
	Giảng viên, Bộ môn Toán (nhóm ngành Thống kê; Toán tài chính; Toán ứng dụng) (Mã số: QT-02)	01		<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp Tiến sĩ các ngành Thống kê; Toán tài chính; Toán ứng dụng hoặc các ngành liên quan như ngành Thống kê áp dụng; ngành Tài chính định lượng. Có kiến thức chuyên sâu và hiểu biết tốt về lĩnh vực chuyên môn. - Có chứng chỉ ứng dụng Công nghệ thông tin cơ bản trở lên (của đơn vị được cấp phép tổ chức thi và cấp chứng chỉ). - Có kinh nghiệm giảng dạy và hướng dẫn sinh viên, học viên bậc đại học và sau đại học. - Trình độ tiếng Anh tương đương IELTS 7.0 trở lên. - Tốt nghiệp Tiến sĩ chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh tại cơ sở đào tạo uy tín ở nước ngoài.
	Giảng viên, Bộ môn Vật lý (nhóm ngành Kỹ thuật không gian; Hệ thống định vị; Định vị vệ tinh) (Mã số: QT-03)	01		<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp Tiến sĩ ngành Kỹ thuật không gian; ngành Hệ thống định vị hoặc Định vị vệ tinh. Có kiến thức chuyên sâu và hiểu biết tốt về lĩnh vực chuyên môn. - Có kỹ năng lập trình. - Có kinh nghiệm giảng dạy và hướng dẫn sinh viên, học viên bậc đại học và sau đại học. - Trình độ tiếng Anh tương đương IELTS 7.0 trở lên. - Tốt nghiệp Tiến sĩ chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh tại cơ sở đào tạo uy tín ở nước ngoài.
	Giảng viên, Khoa Công nghệ thông tin (nhóm ngành Công nghệ thông tin; Khoa	01		<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp Tiến sĩ ngành Công nghệ thông tin; ngành Khoa học máy tính; ngành Khoa học dữ liệu hoặc những ngành có liên quan khác như Kỹ sư phần

STT	Tên và mã số vị trí thu hút	Chỉ tiêu	Mô tả vị trí việc làm	Khung năng lực và yêu cầu khác
	học máy tính; Khoa học dữ liệu) (Mã số: QT-04)			<p>mềm; ngành Mạng máy tính,... Có kiến thức chuyên sâu và hiểu biết tốt về lĩnh vực chuyên môn.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kỹ năng lập trình. - Có kinh nghiệm giảng dạy và hướng dẫn sinh viên, học viên bậc đại học và sau đại học trong lĩnh vực Công nghệ thông tin. - Trình độ tiếng Anh tương đương IELTS 7.0 trở lên. - Tốt nghiệp Tiến sĩ chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh tại cơ sở đào tạo uy tín ở nước ngoài.
	Giảng viên, Khoa Kỹ thuật và Quản lý Công nghiệp (nhóm ngành Kỹ thuật Hệ thống công nghiệp; Vận trù học) (Mã số: QT-05)	01		<ul style="list-style-type: none"> - Tốt nghiệp Tiến sĩ ngành Kỹ thuật Hệ thống công nghiệp; ngành Vận trù học (operations research), ngành Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng hoặc các ngành liên quan như ngành Thống kê; ngành Phân tích kinh doanh (BA); ngành Khoa học dữ liệu,...Có kiến thức chuyên sâu và hiểu biết tốt về lĩnh vực chuyên môn. - Có chứng chỉ ứng dụng Công nghệ thông tin cơ bản trở lên (của đơn vị được cấp phép tổ chức thi và cấp chứng chỉ). - Có kinh nghiệm lập trình C++, Python hoặc R. - Có kinh nghiệm sử dụng phần mềm Cplex, Lingo, hoặc Simulation. - Có kinh nghiệm giảng dạy và hướng dẫn sinh viên, học viên bậc đại học và sau đại học trong lĩnh vực Kỹ thuật và Quản lý công nghiệp. - Trình độ tiếng Anh tương đương IELTS 7.0 trở lên. - Tốt nghiệp Tiến sĩ chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh tại cơ sở đào tạo uy tín ở nước ngoài.

STT	Tên và mã số vị trí thu hút	Chỉ tiêu	Mô tả vị trí việc làm	Khung năng lực và yêu cầu khác
5. Trường Đại học Công nghệ thông tin (12 chỉ tiêu)				
	Giảng viên, ngành Công nghệ phần mềm (Khoa Công nghệ phần mềm) (Mã số: CNTT-01)	01	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy và biên soạn tài liệu giảng dạy các môn học thuộc chuyên ngành Phát triển Game và Công nghệ thực tế ảo như: Nhập môn Phát triển Game, Thiết kế Game, Quản lý dự án, Lập trình Game, Công nghệ thực tế ảo (VR, AR, MR, Metaverse), Lập trình ứng dụng di động, Lập trình Web, Công nghệ Blockchain... - Thực hiện các hoạt động nghiên cứu, thực hiện chính các đề tài nghiên cứu khoa học, các đề tài chuyên giao công nghệ, các ứng dụng có tính thực tiễn cao liên quan đến công nghệ tiên tiến trong lĩnh vực Phát triển Game, các công nghệ về thực tế ảo (VR, AR, MR, Metaverse,...). 	<ul style="list-style-type: none"> - Bằng Tiến sĩ các ngành về Phát triển phần mềm, Phát triển Game, Công nghệ Thực tế ảo và các ngành có liên quan đến Công nghệ thông tin (Hệ thống thông tin, Khoa học máy tính...). - Có kinh nghiệm nghiên cứu khoa học trong các lĩnh vực về Phát triển Game, các công nghệ về Thực tế ảo. - Có năng lực công bố khoa học (bài báo khoa học, sáng chế,...). - Có kinh nghiệm thực hiện các hoạt động liên quan doanh nghiệp, khởi nghiệp là một lợi thế.
	Giảng viên, ngành Khoa học máy tính (Khoa Khoa học máy tính) (Mã số: CNTT-02)	01	<ul style="list-style-type: none"> - 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... - Thực hiện các hoạt động nghiên cứu, thực hiện chính các đề tài nghiên cứu khoa học, các đề tài chuyên giao công nghệ, các ứng dụng có tính thực tiễn cao liên quan đến công nghệ tiên tiến trong lĩnh vực Khoa học máy tính, Trí tuệ nhân tạo... 	<ul style="list-style-type: none"> - Bằng Tiến sĩ ngành Khoa học máy tính. - Có kinh nghiệm chủ trì các dự án nghiên cứu khoa học trọng điểm, có ảnh hưởng trong ngành/lĩnh vực chuyên môn. - Có khả năng dẫn dắt, tập hợp các nhóm nghiên cứu liên ngành/đa lĩnh vực. - Có khả năng và tâm huyết hỗ trợ đơn vị đào tạo các nhà nghiên cứu, giảng viên trẻ, nâng cao năng lực nghiên cứu chung của đơn vị. - Có kinh nghiệm công bố khoa học và thường xuyên công bố kết quả nghiên cứu ở các tạp chí, hội nghị hội thảo uy tín chuyên ngành (Q1 với tạp chí, A*/A với hội nghị, hội thảo).

STT	Tên và mã số vị trí thu hút	Chỉ tiêu	Mô tả vị trí việc làm	Khung năng lực và yêu cầu khác
	Giảng viên, ngành Hệ thống thông tin (Khoa Hệ thống thông tin) (Mã số: CNTT-03)	01	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy các môn hệ đại học và sau đại học chuyên ngành Hệ thống thông tin quản lý: 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... - Nghiên cứu về lĩnh vực Trí tuệ nhân tạo, Khoa học dữ liệu, thực hiện các dự án khoa học các cấp. - Tham gia các công tác quản lý, xây dựng chương trình đào tạo, đảm bảo chất lượng tại Khoa Hệ thống thông tin. 	<ul style="list-style-type: none"> - Bằng Tiến sĩ các ngành về Hệ thống thông tin hoặc các ngành có liên quan như Công nghệ thông tin, Khoa học máy tính... - Có kinh nghiệm nghiên cứu khoa học về Hệ thống thông tin. - Có năng lực công bố khoa học (bài báo khoa học, sáng chế,...). Có ít nhất 02 bài báo tạp chí là tác giả chính trong danh mục Scopus, trong 02 năm gần nhất.
	Giảng viên, ngành Kỹ thuật Thiết kế vi mạch (Khoa Kỹ thuật máy tính) (Mã số: CNTT-04)	03	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - Giảng dạy các môn học cao học ngành Kỹ thuật máy tính, chuyên ngành Thiết kế vi mạch như: Low-power CMOS IC Design, Advanced Analog IC Design, Advanced Mixed Signal design, Advance SoC Design, Advanced Computer Architecture, Computer System Engineering. - Hướng dẫn đề tài, đồ án, khoá luận tốt nghiệp cho sinh viên đại học, luận văn tốt nghiệp cho học viên cao học. - Thực hiện nghiên cứu khoa học các cấp. 	<ul style="list-style-type: none"> - Có bằng 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. - Có kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu trong lĩnh vực Thiết kế vi mạch ASIC (application-specific integrated circuit), VLSI (Very Large-Scale Integration) hoặc SoC (System on Chip); Sử dụng công nghệ Synopsys/Cadence/Mentor Graphics. - Có năng lực công bố khoa học (bài báo khoa học, sáng chế, ...).
	Giảng viên, ngành Kỹ thuật máy tính (Khoa Kỹ thuật máy tính) (Mã số: CNTT-05)	01	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy bậc đại học các môn học cơ sở ngành cho ngành Thiết kế vi mạch và Kỹ thuật máy tính như: Vi xử lý/Vi điều khiển, Thiết kế hệ thống nhúng, Công nghệ Robotics, Công nghệ IoT (Internet of Things), Trí tuệ nhân tạo cho IoT, Tính toán biên. - Giảng dạy bậc sau đại học các môn học ngành Kỹ thuật máy tính hướng IoT như: 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - Có bằng Tiến sĩ chuyên ngành Kỹ thuật máy tính (Thiết kế vi mạch hoặc phần cứng, thiết kế Hệ thống nhúng và Robotics, Công nghệ bán dẫn). - Có kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu trong lĩnh vực Hệ thống nhúng, IoT, Intelligent Control, AMR (Autonomous Mobile Robots) và Smart System; Sử dụng Synopsys/Cadence/Mentor Graphics.

STT	Tên và mã số vị trí thu hút	Chỉ tiêu	Mô tả vị trí việc làm	Khung năng lực và yêu cầu khác
			<ul style="list-style-type: none"> - Hướng dẫn đề tài, đồ án, khoá luận tốt nghiệp cho sinh viên đại học, luận văn tốt nghiệp cho học viên cao học. - Thực hiện nghiên cứu khoa học các cấp. 	<ul style="list-style-type: none"> - Có năng lực công bố khoa học (bài báo khoa học, sáng chế, ...).
	<p>Giảng viên, ngành Khoa học Dữ liệu (Khoa Khoa học và Kỹ thuật thông tin) (Mã số: CNTT-06)</p>	01	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng dạy, phát triển các môn học thuộc chuyên ngành Khoa học dữ liệu như: Học máy, Học sâu, Thống kê và xác suất chuyên sâu, Nhận dạng và tổng hợp giọng nói, Deep learning trong Khoa học dữ liệu, Xử lý dữ liệu lớn, Khoa học dữ liệu cho nông nghiệp, Khoa học dữ liệu cho y tế... - Hướng dẫn đề tài, luận văn, luận án cho sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh. - Thực hiện các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học (nghiên cứu khoa học chuyên môn và hướng dẫn sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh thực hiện nghiên cứu khoa học). 	<ul style="list-style-type: none"> - Có bằng Tiến sĩ chuyên ngành Khoa học máy tính (Khoa học dữ liệu) hoặc Toán - Tin (Thống kê, Khoa học dữ liệu). - Có kinh nghiệm nghiên cứu khoa học trong các lĩnh vực về Khoa học dữ liệu. - Có năng lực công bố khoa học (bài báo khoa học, sáng chế,...).
	<p>Giảng viên, ngành Toán học (Bộ môn Toán - Lý) (Mã số: CNTT-07)</p>	02	<ul style="list-style-type: none"> - 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). - Nghiên cứu khoa học: thực hiện đề tài khoa học, công nghệ các cấp (Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM), cấp cơ sở,...); công bố bài báo khoa học hàng năm ở các Tạp chí/Hội nghị trong và ngoài nước (có chỉ số ISI/ SCIE/Scopus,...). - Tham gia huấn luyện, ôn tập Olympic Toán học sinh viên hàng năm (gồm môn Giải tích, Đại số). - Thực hiện các công việc khác theo phân công của Trưởng Bộ môn Toán - Lý. 	<ul style="list-style-type: none"> - Có bằng Tiến sĩ chuyên ngành Toán. Ưu tiên các ứng viên có học hàm Giáo sư/Phó Giáo sư; có chức danh nghề nghiệp Giảng viên cao cấp; Giảng viên chính. - Có kinh nghiệm giảng dạy đại học/sau đại học. Ưu tiên các ứng viên có kinh nghiệm giảng dạy, bồi dưỡng Olympic Toán học sinh, sinh viên. - Có năng lực và kinh nghiệm nghiên cứu khoa học: đã chủ nhiệm/tham gia đề tài khoa học, công nghệ các cấp; có các công bố khoa học có chỉ số ISI/ SCIE/Scopus,...trên các Tạp chí/Hội nghị trong và ngoài nước.
	<p>Nghiên cứu viên, ngành Hệ thống thông tin (Phòng</p>	01	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu về lĩnh vực Hệ thống thông tin, Trí tuệ nhân tạo, Khoa học dữ liệu, thực hiện các dự án khoa học các cấp. 	<ul style="list-style-type: none"> - Có bằng Tiến sĩ chuyên ngành Hệ thống thông tin hoặc ngành Công nghệ thông tin, các ngành có liên quan.

STT	Tên và mã số vị trí thu hút	Chỉ tiêu	Mô tả vị trí việc làm	Khung năng lực và yêu cầu khác
	Thí nghiệm Hệ thống thông tin) (Mã số: CNTT: 08)		- Hướng dẫn đề tài, khóa luận, luận văn, luận án cho sinh viên, học viên cao học.	<ul style="list-style-type: none"> - Có kinh nghiệm nghiên cứu khoa học trong các lĩnh vực về Hệ thống thông tin (Hệ thống thông tin tri thức, Hệ thống thông tin di động, Hệ thống thông tin hình ảnh và không gian), Trí tuệ nhân tạo, Khoa học dữ liệu... - Có năng công bố khoa học (bài báo tại các hội nghị, tạp chí thứ hạng cao: Hội nghị Rank A, A*, tạp chí ISI uy tín). - Nắm vững các quy định về nghiên cứu khoa học, Luật Sở hữu trí tuệ; Luật Giáo dục.
	Nghiên cứu viên, ngành Khoa học máy tính (Phòng Thí nghiệm Truyền thông đa phương tiện) (Mã số: CNTT-09)	01	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu các chủ đề về Deep learning, Computer Vision, Natural Language Processing. - Hướng dẫn đề tài, khóa luận, luận văn, luận án cho sinh viên, học viên cao học. 	<ul style="list-style-type: none"> - Có bằng Tiến sĩ chuyên ngành Khoa học máy tính hoặc ngành Công nghệ thông tin, các ngành có liên quan. - Có kinh nghiệm nghiên cứu khoa học 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... - Có khả năng công bố khoa học (bài báo tại các hội nghị, tạp chí thứ hạng cao: Hội nghị Rank A, A*, tạp chí ISI uy tín). - Nắm vững các quy định về nghiên cứu khoa học, Luật về Sở hữu trí tuệ; Luật Giáo dục.
6. Trường Đại học Kinh tế - Luật (03 chỉ tiêu)				
	Giảng viên, Lĩnh vực Kinh tế; Kinh doanh (Mã số: KTL-01)	02	<ul style="list-style-type: none"> - Phát triển chương trình đào tạo, cải tiến nội dung, phương pháp giảng dạy. - Đẩy mạnh hoạt động nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực chuyên môn. 	- Có bằng Tiến sĩ tốt nghiệp tại các cơ sở giáo dục uy tín trong và ngoài nước với chuyên ngành phù hợp.

STT	Tên và mã số vị trí thu hút	Chỉ tiêu	Mô tả vị trí việc làm	Khung năng lực và yêu cầu khác
	Giảng viên, Lĩnh vực Luật (Mã số: KTL-02)	01	<ul style="list-style-type: none"> - Định hướng, xây dựng các nhóm/hướng nghiên cứu ngành kinh tế, kinh doanh và luật. - Thực hiện công tác giảng dạy và các hoạt động phục vụ giảng dạy khác. 	<ul style="list-style-type: none"> - Có công trình khoa học được công bố trên các tạp chí uy tín trong nước và quốc tế, đặc biệt là tạp chí thuộc danh mục ISI, Scopus. - Có chứng chỉ IELTS 6.5 trở lên hoặc tương đương (không áp dụng đối với ứng viên tốt nghiệp ở nước ngoài hoặc các chương trình đào tạo sử dụng 100% bằng tiếng Anh). - Không quá 45 tuổi đối với ứng viên có trình độ Tiến sĩ, không quá 50 tuổi đối với ứng viên có học hàm Phó Giáo sư, Giáo sư.
7. Trường Đại học An Giang (04 chỉ tiêu)				
	Giảng viên, ngành Nông nghiệp (Cơ khí nông nghiệp) (Mã số: AG-01)	01	<ul style="list-style-type: none"> - Tham gia giảng dạy, nghiên cứu khoa học, hướng dẫn nghiên cứu sinh và học viên cao học lĩnh vực Nông nghiệp (Cơ khí trong nông nghiệp, Kỹ thuật nông nghiệp số). - Có khả năng nghiên cứu khoa học và công bố quốc tế, có khả năng kết nối với các Viện, Trường trong và ngoài nước trong lĩnh vực có liên quan. 	<ul style="list-style-type: none"> - Có kinh nghiệm giảng dạy, nghiên cứu khoa học trong các lĩnh vực có liên quan. - Có năng lực công bố khoa học (bài báo khoa học, sáng chế, ...). - Ưu tiên ứng viên học ở nước ngoài, ứng viên có học hàm Giáo sư, Phó Giáo sư.
	Giảng viên, ngành Tự động hóa và Cách mạng công nghiệp 4.0 (Mã số: AG-02)	01	<ul style="list-style-type: none"> - Tham gia giảng dạy, nghiên cứu khoa học trong các lĩnh vực Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa; Công nghệ thông tin; Khoa học máy tính; Trí tuệ nhân tạo. - Triển khai các nhiệm vụ chuyển đổi số của Trường. - Có khả năng nghiên cứu khoa học và công bố quốc tế, có khả năng kết nối với các Viện, Trường trong và ngoài nước trong lĩnh vực có liên quan. 	<ul style="list-style-type: none"> - Có kinh nghiệm giảng dạy, nghiên cứu khoa học trong các lĩnh vực có liên quan. - Có năng lực công bố khoa học và khả năng chủ trì các đề tài nghiên cứu khoa học. - Ưu tiên các ứng viên được đào tạo tại các cơ sở nước ngoài có uy tín và có nhiều công bố quốc tế trong thời gian 05 năm gần đây.

STT	Tên và mã số vị trí thu hút	Chỉ tiêu	Mô tả vị trí việc làm	Khung năng lực và yêu cầu khác
	Giảng viên, Khoa học giáo dục và Khoa học tự nhiên (nhóm ngành Khoa học giáo dục; Toán học; Vật lý) (Mã số: AG-03)	01	<ul style="list-style-type: none"> - Tham gia giảng dạy, nghiên cứu khoa học trong các lĩnh vực Khoa học giáo dục, Giáo dục học và Khoa học tự nhiên (Toán học và Vật lý). - Hướng dẫn nghiên cứu sinh và học viên cao học thực hiện luận án, luận văn tốt nghiệp. - Tham gia hình thành và phát triển các nhóm nghiên cứu trong lĩnh vực Khoa học giáo dục, Toán học hoặc Vật lý để thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học cấp cao. 	<ul style="list-style-type: none"> - Có học hàm Phó Giáo sư. - Có kinh nghiệm giảng dạy, nghiên cứu khoa học trong các lĩnh vực Khoa học giáo dục, Toán học và Vật lý. - Có khả năng thực hiện công bố quốc tế ít nhất 02 bài ISI/Scopus/năm. - Có khả năng chủ trì triển khai các đề tài nghiên cứu khoa học cấp cao.
	Giảng viên, Khoa Ngoại ngữ (nhóm ngành Giáo dục học; Ngôn ngữ Anh; Ngôn ngữ học ứng dụng) (Mã số: AG-04)	01	<ul style="list-style-type: none"> - Tham gia giảng dạy, nghiên cứu khoa học trong các lĩnh vực Giáo dục học, Ngôn ngữ Anh và Ngôn ngữ học ứng dụng và Giáo dục. - Tham gia hình thành và phát triển các nhóm nghiên cứu trong lĩnh vực liên quan. 	<ul style="list-style-type: none"> - Có học hàm Phó Giáo sư. - Có năng lực công bố khoa học và khả năng chủ trì các đề tài nghiên cứu khoa học. - Có khả năng kết nối với các Viện, Trường trong và ngoài nước trong lĩnh vực có liên quan.
8. Trường Đại học Khoa học Sức khỏe (04 chỉ tiêu)				
	Giảng viên, Khoa Y (Mã số: KHSK-01)	02	<ul style="list-style-type: none"> - Đảm nhận vị trí Trưởng nhóm nghiên cứu mạnh ở các lĩnh vực thuộc nhóm ngành Khoa học Sức khỏe. - Đảm nhận công tác giảng dạy và hướng dẫn tốt nghiệp cho sinh viên, học viên sau đại học. - Tham gia xây dựng và phát triển ngành học, chương trình đào tạo, cải tiến nội dung, phương pháp giảng dạy, nghiên cứu và thực hành. - Tham gia biên soạn giáo trình, sách chuyên khảo và tài liệu tham khảo phục vụ công tác đào tạo tại Trường Đại học Khoa học Sức khỏe. - Chủ trì hoặc tham gia thực hiện các chương trình, đề án, dự án, đề tài nghiên cứu khoa học. 	<ul style="list-style-type: none"> - Chuyên ngành: liên quan đến khối ngành Y tế, Sức khỏe và các ngành gần. - Cam kết gắn bó với đơn vị/ĐHQG-HCM tối thiểu 05 năm.

STT	Tên và mã số vị trí thu hút	Chỉ tiêu	Mô tả vị trí việc làm	Khung năng lực và yêu cầu khác
	Giảng viên, Khoa Răng Hàm Mặt (Mã số: KHSK-02)	02	<ul style="list-style-type: none"> - Đảm nhận vị trí Trưởng nhóm nghiên cứu mạnh ở các lĩnh vực thuộc ngành Răng Hàm Mặt/Nha khoa. - Đảm nhận công tác giảng dạy và hướng dẫn tốt nghiệp cho sinh viên, học viên sau đại học. - Tham gia xây dựng và phát triển ngành học, chương trình đào tạo, cải tiến nội dung, phương pháp giảng dạy, nghiên cứu và thực hành. - Tham gia biên soạn giáo trình, sách chuyên khảo và tài liệu tham khảo phục vụ công tác đào tạo tại Trường Đại học Khoa học Sức khỏe. - Chủ trì hoặc tham gia thực hiện các chương trình, đề án, dự án, đề tài nghiên cứu khoa học. - Tham gia xây dựng, phát triển các lab nghiên cứu liên quan đến công nghệ số nha khoa; sinh học miệng-hàm-mặt; vật liệu, trang thiết bị nha khoa... 	<ul style="list-style-type: none"> - Chuyên ngành: liên quan đến lĩnh vực Răng Hàm Mặt/Nha khoa; các ngành gần (Y sinh, Công nghệ sinh học, Công nghệ vật liệu ...). - Cam kết gắn bó với đơn vị/ĐHQG-HCM tối thiểu 05 năm.
9. Viện Môi trường và Tài nguyên (05 chỉ tiêu)				
	Nghiên cứu viên, lĩnh vực Sinh học môi trường (Mã số: IER-01)	01	<ul style="list-style-type: none"> - Tham gia nghiên cứu và chủ trì các đề tài/dự án trong các lĩnh vực Sinh học môi trường. - Xây dựng và phát triển nhóm nghiên cứu mạnh. - Thực hiện chuyển giao các kết quả nghiên cứu áp dụng vào thực tiễn. - Hợp tác quốc tế, hợp tác doanh nghiệp trong giảng dạy, nghiên cứu và chuyển giao công nghệ. - Tham gia công tác hướng dẫn sinh viên đại học, học viên cao học làm luận văn/luận án tốt nghiệp thuộc các chủ đề liên quan. - Viết giáo trình thuộc các chủ đề liên quan đến lĩnh vực nghiên cứu. 	<ul style="list-style-type: none"> - Có bằng Tiến sĩ trong lĩnh vực Sinh học môi trường. - Có kinh nghiệm nghiên cứu khoa học trong các lĩnh vực về Sinh học môi trường. - Có năng lực công bố khoa học (bài báo khoa học, sáng chế, ...). Cụ thể: <ul style="list-style-type: none"> + Đối với nhà khoa học trẻ phải có 04-05 bài Scopus/01 năm. + Đối với nhà khoa học đầu ngành phải là tác giả chính của 04-05 bài Scopus/01 năm và 04-05 bài Scopus/01 năm (thành viên của nhóm tác giả). - Khả năng chủ trì các hợp đồng dịch vụ khoa học, công nghệ có doanh thu ít nhất 04 tỷ/01 năm (lợi nhuận thuộc về chủ trì và chỉ đóng góp phí quản lý theo quy định của Viện). - Khả năng làm việc độc lập và làm việc nhóm.

STT	Tên và mã số vị trí thu hút	Chỉ tiêu	Mô tả vị trí việc làm	Khung năng lực và yêu cầu khác
	Nghiên cứu viên, lĩnh vực Quản lý Môi trường và Tài nguyên (Mã số: IER-02)	02	<ul style="list-style-type: none"> - Tham gia nghiên cứu và chủ trì các đề tài/dự án trong các lĩnh vực Quản lý Môi trường và Tài nguyên, đặc biệt là những ứng dụng mới và tiên tiến. - Theo dõi và đánh giá các xu hướng mới trong lĩnh vực Quản lý Môi trường và Tài nguyên, xác định tính mới để triển khai hướng nghiên cứu. Phát triển mô hình nghiên cứu và mô phỏng để đánh giá hiệu suất của các ý tưởng thiết kế mới và đề xuất giải pháp cải tiến. - Xây dựng và phát triển nhóm nghiên cứu mạnh trong lĩnh vực Quản lý Môi trường và Tài nguyên. - Thực hiện chuyển giao các kết quả nghiên cứu áp dụng vào thực tiễn. - Hợp tác quốc tế, hợp tác doanh nghiệp trong giảng dạy, nghiên cứu và chuyển giao công nghệ. - Tham gia công tác hướng dẫn sinh viên đại học, học viên cao học làm luận văn/luận án tốt nghiệp thuộc các chủ đề liên quan. - Viết giáo trình/sách chuyên khảo thuộc các chủ đề liên quan đến lĩnh vực nghiên cứu. 	<ul style="list-style-type: none"> - Có bằng Tiến sĩ trong lĩnh vực Quản lý Môi trường và Tài nguyên. - Có kinh nghiệm nghiên cứu khoa học trong các lĩnh vực về Quản lý Môi trường và Tài nguyên. - Có năng lực công bố khoa học (bài báo khoa học, sáng chế, ...), cụ thể: <ul style="list-style-type: none"> + Đối với nhà khoa học trẻ phải có 04-05 bài Scopus/01 năm. + Đối với nhà khoa học đầu ngành phải là tác giả chính của 04-05 bài Scopus/01 năm và 04-05 bài Scopus/01 năm (thành viên của nhóm tác giả). - Khả năng chủ trì các hợp đồng dịch vụ khoa học, công nghệ có doanh thu ít nhất 04 tỷ/01 năm (lợi nhuận thuộc về chủ trì và chỉ đóng góp phí quản lý theo quy định của Viện). - Khả năng triển khai phát triển dịch vụ khoa học, công nghệ trong phạm vi chức năng, nhiệm vụ. - Khả năng làm việc độc lập và làm việc nhóm.
	Nghiên cứu viên, lĩnh vực Kỹ thuật môi trường (Mã số: IER-03)	02	<ul style="list-style-type: none"> - Tham gia nghiên cứu và chủ trì các đề tài/dự án trong lĩnh vực Kỹ thuật môi trường, đặc biệt là những ứng dụng mới và tiên tiến. - Phát triển mô hình nghiên cứu và mô phỏng để đánh giá hiệu suất của các ý tưởng thiết kế mới và đề xuất giải pháp cải tiến. - Thực hiện chuyển giao các kết quả nghiên cứu áp dụng vào thực tiễn. - Hợp tác doanh nghiệp và địa phương trong nghiên cứu và chuyển giao công nghệ. - Tham gia công tác hướng dẫn sinh viên đại học, học viên cao học làm luận văn/luận án tốt nghiệp thuộc các chủ đề liên quan. 	<ul style="list-style-type: none"> - Có bằng Tiến sĩ trong lĩnh vực Kỹ thuật môi trường. - Kỹ năng Mô phỏng và Phân tích nghiên cứu mạnh mẽ. - Khả năng chủ trì các hợp đồng dịch vụ khoa học, công nghệ có doanh thu ít nhất 04 tỷ/01 năm (lợi nhuận thuộc về chủ trì và chỉ đóng góp phí quản lý theo quy định của Viện). - Kinh nghiệm nghiên cứu có liên quan trong lĩnh vực Kỹ thuật môi trường. Hiểu biết sâu sắc về các

STT	Tên và mã số vị trí thu hút	Chỉ tiêu	Mô tả vị trí việc làm	Khung năng lực và yêu cầu khác
			<ul style="list-style-type: none"> - Viết giáo trình/sách chuyên khảo thuộc các chủ đề liên quan đến lĩnh vực nghiên cứu. - Xây dựng và phát triển nhóm nghiên cứu mạnh trong lĩnh vực Kỹ thuật môi trường. 	<p>phương pháp, kỹ thuật xử lý ô nhiễm/công nghệ mới,...</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có năng lực công bố khoa học (bài báo khoa học, sáng chế, ...). Cụ thể: <ul style="list-style-type: none"> + Đối với nhà khoa học trẻ phải có 04-05 bài Scopus/01 năm. + Đối với nhà khoa học đầu ngành phải là tác giả chính của 04-05 bài Scopus/01 năm và 04-05 bài Scopus/01 năm (thành viên của nhóm tác giả). - Khả năng làm việc độc lập và làm việc nhóm.
10. Trung tâm Nghiên cứu Vật liệu Cấu trúc Nano và Phân tử (02 chỉ tiêu)				
	Nghiên cứu viên, lĩnh vực Hóa học; Vật lý; Vật liệu	02	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu khoa học, kết quả: bài báo quốc tế SCIE/Scopus, sáng chế, sách, sản phẩm ứng dụng. - Xây dựng nhóm nghiên cứu theo trường phái riêng phù hợp với Chiến lược phát triển ĐHQG-HCM giai đoạn 2021-2030; Kế hoạch Chiến lược giai đoạn 2021-2025 và Kế hoạch hoạt động năm 2024 của đơn vị. - Xây dựng mạng lưới hợp tác: khai thác sức mạnh nguồn lực hệ thống ĐHQG-HCM, các đối tác trong nước và quốc tế. - Đăng ký, tổ chức thực hiện đề tài nghiên cứu từ nguồn trong nước (ĐHQG-HCM, Nafosted, VINIF, Sở Khoa học và Công nghệ,...), quốc tế, quản lý Phòng Thí nghiệm, thiết bị... - Tham gia các khoá đào tạo chuyên môn, an toàn Phòng Thí nghiệm, tập huấn nâng cao chuyên môn,... - Thực hiện báo cáo, tổng kết, đánh giá,... - Tham gia công tác khác theo phân công. 	<ul style="list-style-type: none"> - Lĩnh vực chuyên môn: Hoá học, Vật lý, Vật liệu,...(thực nghiệm + tính toán). - Kinh nghiệm: tối thiểu 01 năm. - Cam kết hoàn thành sản phẩm, kết quả theo yêu cầu.

STT	Tên và mã số vị trí thu hút	Chỉ tiêu	Mô tả vị trí việc làm	Khung năng lực và yêu cầu khác
11. Viện Công nghệ Nano (01 chỉ tiêu)				
Nghiên cứu viên, lĩnh vực Khoa học vật liệu; Công nghệ vật liệu Micro-Nano	01	<ul style="list-style-type: none"> - Lĩnh vực nghiên cứu: Khoa học vật liệu; Công nghệ vật liệu micro-nano. - Viết thuyết minh đăng ký đề tài, thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học các cấp. - Lập kế hoạch triển khai công việc trong hoạt động nghiên cứu khoa học. - Thực hiện công việc nghiên cứu, phân tích và báo cáo các kết quả đạt được. - Viết báo cáo chuyên đề, báo cáo tổng kết đề tài. - Có khả năng viết bài báo, báo cáo khoa học. 	<ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng làm việc độc lập và làm việc nhóm. Ưu tiên ứng viên có kinh nghiệm nghiên cứu các đề tài liên quan đến vật liệu Nano; Cảm biến môi trường; Y sinh. - Trung thực, cẩn thận, có tinh thần trách nhiệm với công việc. - Có khả năng đi công tác tùy vào đề tài nghiên cứu. 	

Danh sách gồm có: 11 đơn vị./.