

Số: 760/TB-ĐHQG

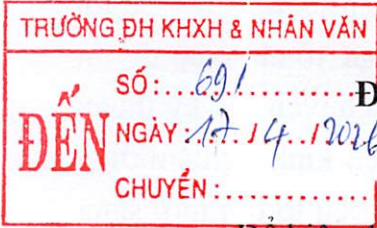
Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 04 năm 2026

## THÔNG BÁO

Mời Giáo sư thỉnh giảng tại

Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh năm 2026

(Chương trình Giáo sư thỉnh giảng)



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. Đồng thời, khẩn trương triển khai Nghị quyết số 57-NQ/TW<sup>1</sup> và tiếp tục triển khai Nghị quyết số 19-NQ/ĐU<sup>2</sup>, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM) thông báo mời Giáo sư thỉnh giảng tại ĐHQG-HCM năm 2026, nhằm mời các Giáo sư, Phó Giáo sư, chuyên gia, nhà khoa học, nhà quản lý cùng giảng dạy, nghiên cứu và đổi mới sáng tạo tại ĐHQG-HCM.

### 1. Đối tượng tham dự

Các Giáo sư, Phó Giáo sư, chuyên gia, nhà khoa học, nhà quản lý có thành tích nổi bật; đang công tác tại các trường đại học, viện nghiên cứu, các tổ chức quốc tế, các tập đoàn công nghệ ở nước ngoài; có hoài bão, khát vọng và mong muốn đóng góp, xây dựng, phát triển giáo dục, khoa học - công nghệ và đổi mới sáng tạo cho ĐHQG-HCM nói riêng và cho Việt Nam nói chung.

### 2. Tiêu chí bổ nhiệm

#### a) Tiêu chí chung

- Có thành tích nổi trội trong giảng dạy, nghiên cứu, chuyển giao công nghệ, thể hiện qua các công bố quốc tế, bằng sáng chế, sản phẩm công nghệ,...

- Sẵn sàng tham gia các hoạt động giảng dạy bao gồm cả trực tiếp và trực tuyến, đồng hướng dẫn nghiên cứu sinh, tổ chức hội thảo khoa học, hỗ trợ xây dựng các đề xuất hợp tác quốc tế, hỗ trợ xây dựng các nhóm nghiên cứu mạnh.

- Ưu tiên cho các lĩnh vực: Chip - Bán dẫn, Trí tuệ nhân tạo, Chuyển đổi số, Công nghệ sinh học, Y sinh học, Công nghệ vật liệu, Năng lượng mới, Logistics mới, Tài chính quốc tế, Biến đổi khí hậu và Phát triển bền vững, Lịch sử, Văn hóa Việt Nam,... (gọi chung là Lĩnh vực ưu tiên).

<sup>1</sup>Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22 tháng 12 năm 2024 của Bộ Chính trị về đột phá, phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia;

<sup>2</sup>Nghị quyết số 19-NQ/ĐU ngày 04 tháng 8 năm 2023 của Ban Chấp hành Đảng bộ Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh về thu hút, giữ chân và phát triển 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 từ năm 2023 đến năm 2030.

## b) Tiêu chí cụ thể

- *Đối với các cá nhân đang công tác tại các trường đại học, viện nghiên cứu:* Có tối thiểu 10 năm kinh nghiệm giảng dạy/nghiên cứu nếu chỉ có bằng Tiến sĩ hoặc hiện đang là Giáo sư/Phó Giáo sư tại các trường đại học, viện nghiên cứu uy tín.

- *Đối với các cá nhân đang công tác tại các tập đoàn, tổ chức quốc tế:* Có tối thiểu 10 năm kinh nghiệm thực tế tại các công ty, tập đoàn hoặc tổ chức có uy tín trong lĩnh vực liên quan; từng giữ các vai trò quan trọng như chuyên gia kỹ thuật, quản lý hoặc trưởng nhóm nghiên cứu và phát triển (R&D); có kinh nghiệm điều hành hoặc tham gia các dự án lớn, đặc biệt là những dự án có yếu tố đổi mới sáng tạo hoặc ứng dụng công nghệ.

## c) Trường hợp đặc biệt

Trong trường hợp cá nhân có thành tích đặc biệt, có mong muốn đóng góp, xây dựng, phát triển khoa học - công nghệ, đổi mới sáng tạo cho ĐHQG-HCM và được một nhà khoa học uy tín trong hoặc ngoài ĐHQG-HCM giới thiệu, Hội đồng tuyển chọn đề xuất Giám đốc ĐHQG-HCM xem xét, quyết định mà không giới hạn về độ tuổi và không cần thực hiện quy trình bổ nhiệm.

**3. Chính sách chung của ĐHQG-HCM**

a) Được bổ nhiệm làm Giáo sư thỉnh giảng của ĐHQG-HCM.

b) Hỗ trợ vé máy bay: mỗi Giáo sư thỉnh giảng được hỗ trợ 02 vé máy bay khứ hồi/năm (hạng phổ thông - economy), trong nhiệm kỳ thỉnh giảng.

c) Hỗ trợ chi phí lưu trú, ăn uống: mỗi Giáo sư thỉnh giảng được hỗ trợ phí lưu trú tại khách sạn và chi phí ăn uống trong thời gian làm việc tại Việt Nam, tối đa 10 ngày làm việc/năm, theo quy định hiện hành của Nhà nước.

d) Được ĐHQG-HCM hỗ trợ giao nhiệm vụ khoa học - công nghệ, để các Giáo sư thỉnh giảng tham gia đề tài/dự án với vai trò đồng chủ nhiệm hoặc thành viên.

đ) Tạo điều kiện cho Giáo sư thỉnh giảng tiếp cận cơ sở vật chất, phòng thí nghiệm và hệ thống các tài nguyên khác của ĐHQG-HCM để phục vụ công tác giảng dạy và nghiên cứu.

g) Hỗ trợ các đơn vị về thủ tục pháp lý, visa, thủ tục xuất/nhập cảnh.

h) Vinh danh và cấp chứng nhận từ ĐHQG-HCM sau khi hoàn thành nhiệm kỳ thỉnh giảng.

**4. Chính sách do đơn vị chi trả**

a) Chi phí đi lại và các chính sách ưu đãi khác theo thỏa thuận, được nêu cụ thể trong hợp đồng giữa đơn vị và Giáo sư thỉnh giảng.

b) Chi trả thù lao dựa trên số giờ giảng dạy, đồng hướng dẫn nghiên cứu và các hoạt động khác phù hợp với quy định của đơn vị.

c) Hỗ trợ Giáo sư thỉnh giảng thực hiện các thủ tục liên quan đến hồ sơ xin miễn giấy phép lao động, visa,...

## 5. Trách nhiệm của Giáo sư thỉnh giảng

- Được sự đồng ý của cá nhân, tổ chức có thẩm quyền nơi đang công tác.
- Tuân thủ các quy định của cơ quan, tổ chức đang công tác cũng như quy định của ĐHQG-HCM, nhất là các quy định về bảo mật thông tin, sở hữu trí tuệ và liêm chính học thuật.
- Chủ động xây dựng và thực hiện kế hoạch giảng dạy, nghiên cứu tại ĐHQG-HCM.
- Mỗi năm dành tối thiểu 10 ngày làm việc trực tiếp tại ĐHQG-HCM.

## 6. Nhu cầu mời Giáo sư thỉnh giảng

Trong năm 2026, ĐHQG-HCM có nhu cầu mời **68** Giáo sư thỉnh giảng như sau:

STT	Đơn vị	Nhu cầu mời Giáo sư thỉnh giảng	Ghi chú
1	Trường Đại học Bách khoa	08	Chi tiết theo Phụ lục đính kèm
2	Trường Đại học Khoa học tự nhiên	11	
3	Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn	07	
4	Trường Đại học Công nghệ thông tin	15	
5	Trường Đại học Kinh tế - Luật	10	
6	Trường Đại học An Giang	09	
7	Trường Đại học Khoa học Sức khỏe	06	
8	Viện Nghiên cứu Phát triển Kinh tế tuần hoàn	02	
<b>Tổng cộng</b>		<b>68</b>	

## 7. Đăng ký tham gia chương trình

### 7.1 Hồ sơ

Các cá nhân có nguyện vọng tham gia chương trình cần chuẩn bị hồ sơ gồm:

- Thư bày tỏ nguyện vọng.
- Lý lịch khoa học.
- Kế hoạch làm việc với đơn vị trong nhiệm kỳ thỉnh giảng.
- Minh chứng về văn bằng, các thành tích liên quan.
- Thư giới thiệu (nếu có).
- Email xác nhận đồng ý của cá nhân, tổ chức có thẩm quyền nơi đang công tác.
- Cam kết của cá nhân về chế độ thù lao, nghĩa vụ thuế, liêm chính học thuật, quyền sở hữu trí tuệ, ...

## 7.2 Phương thức tham gia

Các cá nhân chuẩn bị hồ sơ và gửi về ĐHQG-HCM thông qua một trong hai phương thức:

a) Trực tiếp tại website: [vnu350.vnuhcm.edu.vn](http://vnu350.vnuhcm.edu.vn)

b) Thư điện tử: [vnu350@vnuhcm.edu.vn](mailto:vnu350@vnuhcm.edu.vn)

c) Trường hợp lĩnh vực quan tâm không có trong danh mục nhu cầu mời Giáo sư thỉnh giảng của các đơn vị, cá nhân có thể gửi hồ sơ về địa chỉ thư điện tử: [vnu350@vnuhcm.edu.vn](mailto:vnu350@vnuhcm.edu.vn) để được xem xét.

## 8. Quy trình bổ nhiệm

a) Hội đồng tư vấn Chương trình Giáo sư thỉnh giảng tiến hành xem xét hồ sơ dựa trên tiêu chí năng lực và thành tích khoa học cũng như kế hoạch hợp tác cụ thể giữa cá nhân với đơn vị.

b) Giám đốc ĐHQG-HCM ký và công bố quyết định bổ nhiệm Giáo sư thỉnh giảng cho các cá nhân đáp ứng đầy đủ các tiêu chí theo quy định. Thời hạn bổ nhiệm tối đa là 02 năm, tối thiểu là 01 năm và có thể tiếp tục gia hạn.

ĐHQG-HCM tiếp nhận hồ sơ đăng ký thường xuyên trong năm và tổ chức xét duyệt theo đợt. Kết quả xét duyệt được đăng tải thường xuyên trên website: [vnu350.vnuhcm.edu.vn/](http://vnu350.vnuhcm.edu.vn/).

### Nơi nhận:

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



**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Thị Thanh Mai**

**Phụ lục**  
**NHU CẦU MỜI GIÁO SƯ THỈNH GIẢNG NĂM 2026**  
(Kèm theo Thông báo số /TB-ĐHQG ngày tháng 4 năm 2026  
của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh)

**1. Trường Đại học Bách khoa**

Trong năm 2026, Trường Đại học Bách khoa có nhu cầu mời 08 Giáo sư thỉnh giảng, cụ thể:

STT	Lĩnh vực cần hợp tác	Số lượng Giáo sư thỉnh giảng cần mời	Phạm vi hợp tác
1	Kỹ thuật Điện: - Các xu hướng mới trong điện tử công suất. - Các xu hướng mới trong điều khiển máy điện.	02	- Giảng dạy. - Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo. - Hợp tác trong nước và quốc tế, phục vụ cộng đồng.
2	Công nghệ hóa học: Ứng dụng vật liệu mao quản có trật tự trong các công nghệ hấp thụ, lưu trữ và chuyển hóa khí gây hiệu ứng nhà kính	01	- Giảng dạy. - Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo.
3	Hóa môi trường	01	Giảng dạy
4	Công nghệ vật liệu/Vật liệu môi trường và phát triển bền vững: - Nhập môn về kỹ thuật vật liệu. - Công nghệ vật liệu ceramic từ cơ bản đến hiện đại. - Geopolymer và vật liệu phục vụ phát triển bền vững.	01	- Giảng dạy. - Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo. - Hợp tác trong nước và quốc tế, phục vụ cộng đồng.
5	Trí tuệ nhân tạo, Internet of Things (IoT), học máy	01	- Giảng dạy. - Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo. - Hợp tác trong nước và quốc tế, phục vụ cộng đồng.
6	Quản lý tài nguyên nước	01	- Giảng dạy. - Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo.

7	<p>Điện tử Y sinh và Thiết bị Y sinh:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tái tạo hình ảnh cấu trúc hấp thụ ánh sáng có nhiều mức độ hấp thụ khác nhau trong ảnh truyền qua hồng ngoại gần bằng học sâu.</li> <li>- Thiết kế cảm biến cho mô hình chụp cắt lớp vi sóng.</li> <li>- Cơ sở Laser và ứng dụng.</li> <li>- Cơ sở Vật lý hạt nhân và ứng dụng.</li> </ul>	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giảng dạy.</li> <li>- Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo.</li> <li>- Hợp tác trong nước và quốc tế, phục vụ cộng đồng.</li> </ul>
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 2. Trường Đại học Khoa học tự nhiên

Trong năm 2026, Trường Đại học Khoa học tự nhiên nhu có cầu mời 11 Giáo sư thỉnh giảng, cụ thể:

STT	Lĩnh vực cần hợp tác	Số lượng Giáo sư thỉnh giảng cần mời	Phạm vi hợp tác
1	Kỹ thuật Cơ khí và Mô phỏng tính toán	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giảng dạy.</li> <li>- Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo.</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cơ học tính toán: Tối ưu hóa cấu trúc liên kết trong cơ học tính toán.</li> <li>- Cơ học ứng dụng: Mô hình sinh thái.</li> </ul>	02	Giảng dạy
3	Toán ứng dụng/Giải tích số, mô hình ngẫu nhiên: Phương pháp số cho PDEs và Stochastic PDEs	01	Giảng dạy
4	Sinh học, Công nghệ sinh học, Hóa sinh	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giảng dạy.</li> <li>- Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo.</li> <li>Hợp tác trong nước và quốc tế, phục vụ cộng đồng.</li> </ul>
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công nghệ linh kiện MEMS/NEMS ứng dụng trong Điện tử, Y sinh.</li> <li>- Vật liệu bán dẫn, Công nghệ vi chế tạo, Linh kiện vi cơ điện tử và các hệ thống thu hồi năng lượng quy mô vi mô.</li> <li>- Công nghệ vật liệu điện tử bán dẫn, Công nghệ chế tạo bán dẫn.</li> </ul>	02	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giảng dạy.</li> <li>- Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo.</li> <li>- Hợp tác trong nước và quốc tế, phục vụ cộng đồng.</li> </ul>
6	Kỹ thuật Điện - Điện tử, tăng trưởng epitaxy và ứng dụng linh kiện của cấu trúc bán dẫn	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giảng dạy.</li> <li>- Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo.</li> <li>- Hợp tác trong nước và quốc tế, phục vụ cộng đồng.</li> </ul>

7	Vật lý lượng tử	01	Giảng dạy
8	Xác suất - Thống kê: - Ước lượng phi tham số, các mô hình thống kê cho động lực học dân số. - Ước lượng phi tham số, wavelets và lý thuyết xấp xỉ.	02	Nghiên cứu

### 3. Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn

Trong năm 2026, Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn có nhu cầu mời 07 Giáo sư thỉnh giảng, cụ thể:

STT	Lĩnh vực cần hợp tác	Số lượng Giáo sư thỉnh giảng cần mời	Phạm vi hợp tác
1	Truyền thông: - Báo chí, truyền thông và mạng xã hội. - Luật và đạo đức báo chí, truyền thông.	01	- Giảng dạy. - Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo.
2	Nhân học Văn hóa - Xã hội Nhật Bản, Văn hóa - Xã hội Nhật Bản, Nhân học biển, Khảo cổ học dưới nước (phương pháp nghiên cứu nhân học lịch sử)	01	- Giảng dạy. - Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo.
3	Hành chính công: - Quản trị chiến lược. - An ninh châu Á, Thái Bình Dương.	01	Giảng dạy
4	Ngôn ngữ học ứng dụng: - Phân tích diễn ngôn phục vụ phát triển tài liệu giảng dạy tiếng Anh). - Nghiên cứu đa văn hóa trong giảng dạy tiếng Anh.	02	- Giảng dạy. - Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo. - Hợp tác trong nước và quốc tế, phục vụ cộng đồng.
5	Tâm lý giáo dục và phát triển	01	- Giảng dạy. - Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo. - Hợp tác trong nước và quốc tế, phục vụ cộng đồng.
6	Thông tin - Thư viện (Quản lý dữ liệu nghiên cứu số)	01	- Giảng dạy. - Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo.

#### 4. Trường Đại học Công nghệ thông tin

Trong năm 2026, Trường Đại học Công nghệ thông tin có nhu cầu mời 15 Giáo sư thỉnh giảng, cụ thể:

STT	Lĩnh vực cần hợp tác	Số lượng Giáo sư thỉnh giảng cần mời	Phạm vi hợp tác
1	Toán ứng dụng/Giải tích và phương trình vi phân (ứng dụng giải tích và vi phân trong Trí tuệ nhân tạo và Khoa học dữ liệu)	01	- Giảng dạy. - Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo.
2	Toán ứng dụng/Giải tích biến phân và tối ưu (tối ưu hóa trong Trí tuệ nhân tạo; Ứng dụng trong Machine Learning)	01	- Giảng dạy. - Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo.
3	Toán học/Phương trình đạo hàm riêng (phương trình đạo hàm riêng trong mô phỏng và xử lý dữ liệu)	01	- Giảng dạy. - Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo.
4	Tài chính - Ngân hàng/Kinh tế tài chính (Tài chính - Ngân hàng trong kỷ nguyên Trí tuệ nhân tạo và Big Data)	01	- Giảng dạy. - Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo.
5	Toán học/Tổ hợp (từ Tổ hợp đến thuật toán: Tư duy rời rạc trong Công nghệ thông tin).	01	- Giảng dạy. - Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo.
6	Khoa học máy tính (hệ thống mạng ứng dụng trí tuệ nhân tạo)	01	Giảng dạy
7	Truyền thông số trong hệ thống IoT (hệ thống giám sát không dây)	01	Giảng dạy
8	Tin học/Trí tuệ nhân tạo	02	- Giảng dạy. - Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo.
9	Điện tử/Trí tuệ nhân tạo	02	- Giảng dạy. - Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo.
10	Khoa học máy tính	03	Giảng dạy
11	Công nghệ thông tin (các hệ thống thông tin tiên tiến)	01	Giảng dạy

### 5. Trường Đại học Kinh tế - Luật

Trong năm 2026, Trường Đại học Kinh tế - Luật có nhu cầu mời 10 Giáo sư thỉnh giảng, cụ thể:

STT	Lĩnh vực cần hợp tác	Số lượng Giáo sư thỉnh giảng cần mời	Phạm vi hợp tác
1	Kinh tế và Khoa học quản lý/Hệ thống thông tin: - Phương pháp nghiên cứu, chuyển đổi số và chuyển đổi kép, ứng dụng Trí tuệ nhân tạo và Công nghệ thông tin trong phát triển bền vững. - Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo trong kinh doanh, thương mại điện tử, quản lý, phát triển bền vững, Hybrid learning, Blended learning.	01	- Giảng dạy. - Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo.
2	Quản trị chuỗi cung ứng (Logistics, Quản trị chuỗi mua hàng toàn cầu)	01	Giảng dạy
3	Tài chính - Ngân hàng: - Quản lý tài chính đương đại. - Quản lý rủi ro hệ thống tài chính. - Phát triển tài chính toàn diện. - Rủi ro tài chính quốc gia.	02	- Giảng dạy. - Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo.
4	Kế toán: - Kế toán đương đại, chuẩn mực kế toán quốc tế. - CSR và đạo đức kinh doanh, phân tích dữ liệu trong kế toán - kiểm toán.	02	Giảng dạy
5	Phân tích dữ liệu (kinh tế và kinh doanh)	01	- Giảng dạy. - Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo.
6	Ngôn ngữ khoa học xã hội (Kỹ năng viết pháp lý và công bố quốc tế trong lĩnh vực Luật)	01	- Giảng dạy. - Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo.
7	Luật sở hữu trí tuệ/Luật trí tuệ nhân tạo/Luật so sánh, tài sản số	02	Giảng dạy

## 6. Trường Đại học An Giang

Trong năm 2026, Trường Đại học An Giang có nhu cầu mời 09 Giáo sư thỉnh giảng, cụ thể:

STT	Lĩnh vực cần hợp tác	Số lượng Giáo sư thỉnh giảng cần mời	Phạm vi hợp tác
1	Kỹ thuật phần mềm dựa trên trí tuệ nhân tạo, Trí tuệ nhân tạo cho tự động hóa Agile và DevOps, Trí tuệ nhân tạo cho kiểm thử và gỡ lỗi phần mềm, Bảo đảm chất lượng phần mềm thông minh	01	Giảng dạy
2	Trí tuệ nhân tạo tạo sinh trong kỹ thuật phần mềm, Hợp tác giữa con người và trí tuệ nhân tạo trong phát triển phần mềm, Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong nông nghiệp thông minh, Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong các hệ thống chăm sóc sức khỏe thông minh	01	Giảng dạy
3	Kỹ thuật dân dụng/Thủy vực	01	Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo
4	Phát thải khí nhà kính trong nông nghiệp và sinh thái	01	Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo
5	Khoa học hàng hóa/Quản lý tổng hợp vùng ven biển	01	Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo
6	Trí tuệ nhân tạo trong chăm sóc sức khỏe và chẩn đoán Y khoa (chẩn đoán sớm bệnh dựa trên trí tuệ nhân tạo; hệ thống hỗ trợ ra quyết định lâm sàng dựa trên trí tuệ nhân tạo; chatbot ứng dụng trí tuệ nhân tạo cho tư vấn chăm sóc sức khỏe từ xa; học sâu trong phân tích hình ảnh y khoa)	01	Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo
7	Trí tuệ nhân tạo cho nông nghiệp thông minh (chẩn đoán và quản lý bệnh cây trồng trọng điểm dựa trên trí tuệ nhân tạo; học sâu đa phương thức để dự báo năng suất trái cây sử dụng dữ liệu từ UAV; trí tuệ nhân tạo và IoT trong chăn nuôi thông minh; nền tảng nông nghiệp số tích hợp trí tuệ nhân tạo, quản lý nông nghiệp hữu cơ và công nghệ sinh học cho các hợp tác xã nông nghiệp)	01	Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo
8	Di truyền học và sinh học phân tử của lúa thích ứng với biến đổi khí hậu (Di truyền học trên lúa, Di truyền học phân tử, sinh lý học thực vật)	02	Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo

### 7. Trường Đại học Khoa học Sức khỏe

Trong năm 2026, Trường Đại học Khoa học Sức khỏe có nhu cầu mời 06 Giáo sư thỉnh giảng, cụ thể:

STT	Lĩnh vực cần hợp tác	Số lượng Giáo sư thỉnh giảng cần mời	Phạm vi hợp tác
1	Di truyền học lâm sàng: Di truyền học lâm sàng trong tiếp cận Y học đa chuyên khoa	01	- Giảng dạy. - Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo.
2	Y học cổ truyền: Y học cổ truyền thế giới, Châm cứu Hàn Quốc	01	Giảng dạy
3	Y học cổ truyền	01	- Giảng dạy. - Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo.
4	Dược lý/Dược liệu: Dược lý dược cổ truyền	01	- Giảng dạy. - Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo.
5	Dược học/Dược lý: Công nghệ Dược phẩm - Dược sinh học	01	Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo
6	Phẫu thuật tim mạch	01	Hợp tác trong nước và quốc tế, phục vụ cộng đồng.

### 10. Viện Nghiên cứu Phát triển Kinh tế tuần hoàn

Trong năm 2026, Viện Nghiên cứu Phát triển Kinh tế tuần hoàn có nhu cầu mời 02 Giáo sư thỉnh giảng, cụ thể:

STT	Lĩnh vực cần hợp tác	Số lượng Giáo sư thỉnh giảng cần mời	Phạm vi hợp tác
1	Chính sách công nghệ, mô hình hóa (cộng sinh công nghiệp, Net-Zero)	01	Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo
2	Đổi mới sáng tạo	01	Nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo

Danh sách gồm có: 68 chỉ tiêu./.