

Số: 1031/QĐ-ĐHKT-NCPTGKTC

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 03 tháng 4 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

V/v ban hành Quy định về việc tổ chức và hoạt động nhóm nghiên cứu và nhóm nghiên cứu mạnh tại Đại học Kinh tế Thành phố Hồ Chí Minh

GIÁM ĐỐC ĐẠI HỌC KINH TẾ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18 tháng 6 năm 2012 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học ngày 19 tháng 11 năm 2018;

Căn cứ Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30 tháng 12 năm 2019 của Chính phủ Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học;

Căn cứ Nghị định số 40/2014/NĐ-CP ngày 12 tháng 5 năm 2014 của Chính phủ quy định sử dụng, trọng dụng cá nhân hoạt động khoa học và công nghệ;

Căn cứ Nghị định số 27/2020/NĐ-CP ngày 01 tháng 3 năm 2020 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 40/2014/NĐ-CP;

Căn cứ Nghị định số 109/2022/NĐ-CP ngày 30 tháng 12 năm 2022 của Chính phủ quy định về hoạt động khoa học và công nghệ trong cơ sở giáo dục đại học;

Căn cứ Quyết định số 1146/QĐ-TTg ngày 04 tháng 10 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc chuyển Trường Đại học Kinh tế Thành phố Hồ Chí Minh thành Đại học Kinh tế Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Nghị quyết số 55/NQ-ĐHKT-HĐĐH ngày 28 tháng 12 năm 2024 của Hội đồng đại học Đại học Kinh tế Thành phố Hồ Chí Minh về việc ban hành quy chế Tổ chức và hoạt động của Đại học Kinh tế Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quyết định số 1011/QĐ-ĐHKT-NCPTGKTC ngày 31 tháng 3 năm 2025 về việc Ban hành Quy chế quản lý hoạt động khoa học và công nghệ tại Đại học Kinh tế Thành phố Hồ Chí Minh;

Theo đề nghị của Lãnh đạo Ban Nghiên cứu - Phát triển và Gắn kết toàn cầu.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành Quy định về việc tổ chức và hoạt động nhóm nghiên cứu và nhóm nghiên cứu mạnh tại Đại học Kinh tế Thành phố Hồ Chí Minh.

Điều 2. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 3. Lãnh đạo Ban Nghiên cứu - Phát triển và Gắn kết toàn cầu, các đơn vị, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Portal UEH;
- Kho tri thức UEH;
- Lưu: VT, NCPTGKTC.

GIÁM ĐỐC

GS.TS. Sử Đình Thành

QUY ĐỊNH

Về việc tổ chức và hoạt động nhóm nghiên cứu và nhóm nghiên cứu mạnh tại Đại học Kinh tế Thành phố Hồ Chí Minh

(Kèm theo Quyết định số: 1031/QĐ-ĐHKT-NCPTGKTC, ngày 03 tháng 4 năm 2025
của Giám đốc Đại học Kinh tế Thành phố Hồ Chí Minh)

Chương I

QUY ĐỊNH CHUNG

Điều 1. Phạm vi điều chỉnh và đối tượng áp dụng

1. Quy định này quy định về tổ chức và hoạt động nhóm nghiên cứu và nhóm nghiên cứu mạnh tại Đại học Kinh tế TP. Hồ Chí Minh (UEH) bao gồm các điều kiện thành lập, tiêu chí công nhận, chính sách ưu đãi cũng như các trách nhiệm và quyền lợi của nhóm nghiên cứu và nhóm nghiên cứu mạnh tại UEH.

2. Quy định này áp dụng đối với các thành viên nhóm nghiên cứu, nhóm nghiên cứu mạnh và các đơn vị, cá nhân có liên quan bao gồm các khoa, viện nghiên cứu, trường thành viên/ phân hiệu thuộc/ trực thuộc UEH, các tổ chức trong và ngoài nước tham gia vào hoạt động tổ chức và hoạt động của nhóm nghiên cứu, nhóm nghiên cứu mạnh tại UEH. Các tổ chức ngoài nước được định nghĩa là các cơ sở nghiên cứu, viện hàn lâm, cơ sở giáo dục đại học, tổ chức khoa học - công nghệ, và các tổ chức quốc tế có hợp tác chính thức hoặc liên kết nghiên cứu với UEH.

Điều 2. Mục đích

Xây dựng quy định về tổ chức và hoạt động nhóm nghiên cứu và nhóm nghiên cứu mạnh tại UEH nhằm:

- Phát triển bền vững hệ sinh thái nghiên cứu tại UEH;
- Phát triển các hướng nghiên cứu tiên phong, liên ngành và đa ngành, mang tính dài hạn và đột phá của UEH;
- Nâng cao danh tiếng học thuật và chất lượng hoạt động nghiên cứu khoa học và công nghệ của UEH;
- Phát triển ổn định về số lượng và chất lượng nguồn nhân lực khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo của UEH;
- Tăng cường gắn kết nghiên cứu với hoạt động đào tạo, đặc biệt là đào tạo tiến sĩ và sau tiến sĩ của UEH;

f) Thúc đẩy hoạt động tư vấn và chuyển giao khoa học - công nghệ của UEH, tăng cường nghiên cứu ứng dụng, gắn kết nghiên cứu với thực tiễn đáp ứng nhu cầu của thị trường và xã hội;

g) Tăng cường hợp tác quốc tế và trong nước trong hoạt động khoa học và công nghệ, đổi mới sáng tạo.

Điều 3. Giải thích từ ngữ

Trong văn bản này, các từ ngữ dưới đây được hiểu như sau:

1. *Nhóm nghiên cứu* là tập thể các nhà khoa học do một nhà khoa học có uy tín, có năng lực, trình độ chuyên môn cao tại UEH đứng đầu dẫn dắt các nghiên cứu phù hợp các hướng nghiên cứu chính, nghiên cứu đa ngành, liên ngành và phát triển bền vững tại UEH; có mục tiêu, kế hoạch, nội dung nghiên cứu trong từng giai đoạn cụ thể để tạo ra các sản phẩm có giá trị khoa học và thực tiễn cao. Nhóm nghiên cứu được xây dựng để phát triển với mục đích tiệm cận các điều kiện và tiêu chuẩn của nhóm nghiên cứu mạnh tại UEH.

2. *Nhóm nghiên cứu mạnh* là tập thể các nhà khoa học do một nhà khoa học có uy tín, có năng lực, trình độ chuyên môn cao tại UEH đứng đầu dẫn dắt phát triển một hướng nghiên cứu có tính liên ngành, dài hạn, có tính tiên phong, đột phá; có mục tiêu, kế hoạch, nội dung nghiên cứu trong từng giai đoạn cụ thể để tạo ra các sản phẩm có giá trị khoa học và thực tiễn cao, gắn với đào tạo tiến sĩ và nghiên cứu sau tiến sĩ.

3. *Giảng viên cơ hữu của UEH* là giảng viên được tuyển dụng, sử dụng và quản lý theo quy định về số lượng người làm việc và vị trí việc làm trong UEH; là viên chức UEH giữ chức danh nghề nghiệp giảng viên, giảng viên chính, giảng viên cao cấp.

4. *Nghiên cứu liên ngành, nghiên cứu đa ngành* là nghiên cứu có sự kết hợp kiến thức, phương pháp từ nhiều ngành khoa học khác nhau để giải quyết vấn đề phức tạp, tạo ra các cách tiếp cận mới với kết quả ứng dụng cao. Các lĩnh vực thường tham gia gồm khoa học tự nhiên, xã hội, kinh tế và công nghệ, nhằm phát triển giải pháp đa chiều, toàn diện và sáng tạo.

5. *Tạp chí khoa học trong cơ sở dữ liệu WoS* là tạp chí trong cơ sở dữ liệu Web of Science của Clarivate Analytics; đối với lĩnh vực khoa học tự nhiên và kỹ thuật: là các tạp chí có trong danh mục các tạp chí SCI (Science Citation Index) và các tạp chí SCIE (Science Citation Index Expanded) do Viện Thông tin khoa học Hoa Kỳ (Institute for Scientific Information, USA) xét chọn và phân loại; đối với lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn: là các tạp chí thuộc các danh mục SSCI (Social Science Citation Index) hoặc AHCI (Arts and Humanities Citation Index) do Viện Thông tin khoa học Hoa Kỳ (Institute for Scientific Information, USA) xét chọn và phân loại; Đối với các lĩnh vực đang phát triển và tiềm năng: các tạp chí thuộc danh mục Emerging Sources Citation Index (ESCI): bao gồm những tạp chí khoa học tiềm năng đang trong quá trình đánh giá để được nâng cấp lên các danh mục cao hơn như SCI, SCIE, SSCI hoặc AHCI.

6. *Bài kỹ yếu hội thảo theo CORE* là các bài báo khoa học được trình bày và đăng trên kỷ yếu của các hội thảo khoa học trong lĩnh vực công nghệ được đánh giá bởi Hiệp hội Nghiên cứu

và Giáo dục Máy tính của Châu Đại Dương. CORE đánh giá và xếp hạng các hội thảo dựa trên nhiều tiêu chí như chất lượng bài báo, mức độ cạnh tranh, uy tín của hội thảo và tác động đối với cộng đồng nghiên cứu. Các hội thảo được xếp hạng theo hệ thống CORE Conference Ranking, với các mức độ sau: A*: Hội thảo hàng đầu, có ảnh hưởng lớn và chất lượng cao nhất trong lĩnh vực; A: Hội thảo có chất lượng cao và được công nhận rộng rãi; B: Hội thảo có uy tín tốt, chất lượng đáng tin cậy; C: Hội thảo có giá trị khoa học nhưng mức độ ảnh hưởng thấp hơn; Unranked: Hội thảo chưa được đánh giá hoặc không đủ dữ liệu để xếp hạng.

7. *Tạp chí khoa học trong cơ sở dữ liệu Scopus* là tạp chí Scopus trong cơ sở dữ liệu của Elsevier.

8. *Chỉ số trích dẫn khoa học H-index* là chỉ số của một nhà khoa học có H công trình trong số N công trình của nhà khoa học đó được trích dẫn ít nhất là H lần, và (N-H) được trích dẫn dưới H lần.

Chương II

ĐIỀU KIỆN THÀNH LẬP, TIÊU CHÍ CÔNG NHẬN VÀ TIÊU CHUẨN NHÓM NGHIÊN CỨU VÀ NHÓM NGHIÊN CỨU MẠNH

Điều 4. Hình thức tổ chức nhóm nghiên cứu và nhóm nghiên cứu mạnh

1. Nhóm nghiên cứu được tổ chức trực thuộc các trường thành viên, phân hiệu, khoa hoặc viện nghiên cứu của UEH (gọi tắt là đơn vị), nhằm thúc đẩy các hướng nghiên cứu chuyên sâu, liên ngành và gắn kết với chiến lược phát triển của đơn vị. Nhóm chịu sự giám sát trực tiếp từ ban lãnh đạo đơn vị trực thuộc, với trách nhiệm đánh giá định kỳ ít nhất một lần mỗi năm về tiến độ và kết quả hoạt động nghiên cứu. Thời gian hoạt động của nhóm được xác định theo chu kỳ từ 2 năm đến 3 năm, có thể gia hạn dựa trên đánh giá hiệu quả hoạt động của nhóm.

2. Nhóm nghiên cứu mạnh được tổ chức trực thuộc UEH, gắn kết chặt chẽ với định hướng phát triển của UEH, tập trung vào các hướng nghiên cứu liên ngành, dài hạn, tiên phong và đột phá. Nhóm chịu sự giám sát trực tiếp từ Ban Giám đốc UEH, với trách nhiệm đánh giá định kỳ ít nhất một lần mỗi năm về tiến độ và kết quả hoạt động nghiên cứu. Thời gian hoạt động của nhóm được xác định theo chu kỳ 5 năm, có thể gia hạn dựa trên đánh giá hiệu quả hoạt động của nhóm.

Điều 5. Điều kiện thành lập và tiêu chí công nhận nhóm nghiên cứu

Nhóm nghiên cứu tại UEH được thành lập và công nhận theo các điều kiện và tiêu chí sau đây:

1. Nhân lực tham gia nhóm nghiên cứu tại UEH bao gồm:

a) Giảng viên và người học có cùng hướng nghiên cứu từ UEH, viện nghiên cứu và tổ chức, cá nhân có liên quan trong và ngoài UEH;

b) Nhà khoa học trong nước và quốc tế có uy tín cùng hướng nghiên cứu của nhóm nghiên cứu, tham gia theo hình thức chuyên gia nghiên cứu cộng tác (*research fellowship*), hoặc hình thức hợp tác phù hợp khác.

2. Nhóm nghiên cứu tại UEH bao gồm trưởng nhóm và các thành viên, trong đó phải có tối thiểu 2/3 là viên chức UEH và có số lượng ít nhất là 5 để đảm bảo khả năng thực hiện các nhiệm vụ. Không có giới hạn về số lượng thành viên tối đa của nhóm nghiên cứu. Trưởng nhóm và các thành viên của nhóm nghiên cứu phải đáp ứng các tiêu chuẩn được quy định tại Điều 6 của Quy định này và không vi phạm một trong các hành vi bị cấm theo pháp luật về khoa học và công nghệ, không vi phạm quy định liên chính học thuật trong hoạt động khoa học và công nghệ tại UEH, không đang trong thời gian bị kỷ luật bằng hình thức từ khiển trách trở lên hoặc thi hành án hình sự.

3. Nhóm nghiên cứu có định hướng nghiên cứu theo các hướng nghiên cứu chính (*research mainstream*) của UEH, của các trường thành viên, khuyến khích các nhóm gắn kết hướng nghiên cứu với các mục tiêu phát triển bền vững của Liên Hiệp Quốc (SDGs), nghiên cứu khoa học – công nghệ, hoặc các nghiên cứu thực tiễn gắn với phát triển vùng/ địa phương của Việt Nam và gắn với hoạt động tư vấn và chuyển giao công nghệ; có thuyết minh định hướng nghiên cứu và kế hoạch phát triển trong 3 năm; sản phẩm của nhiệm vụ nghiên cứu trong 2-3 năm đầu thực hiện nhiệm vụ đáp ứng 3 trong 6 tiêu chí sau đây (trong đó bắt buộc phải đạt ít nhất một trong 3 tiêu chí tại các điểm a, b và c của khoản này):

a) Công bố đạt mức trung bình mỗi năm 03 bài báo trên các tạp chí khoa học trong cơ sở dữ liệu Web of Science (WoS) thuộc danh mục SSCI/ SCIE hoặc AHCI và/ hoặc Scopus (phân vị Q3 hoặc cao hơn) hoặc trên các kỷ yếu hội thảo thuộc lĩnh vực kỹ thuật công nghệ được xếp hạng A*, A, B theo CORE; Sản phẩm công bố phải có ít nhất 3 thành viên của nhóm cùng đứng tên và có ghi chú là sản phẩm của nhóm nghiên cứu trong phần Acknowledgement của bài báo;

b) Hình thành 02 dự án quốc tế, được chấp thuận từ nhà tài trợ cho phép thực hiện;

c) Được cấp 01 bằng độc quyền sáng chế hoặc 02 bằng độc quyền giải pháp hữu ích có tầm ảnh hưởng rộng rãi trong xã hội;

d) Công bố trung bình mỗi năm 03 bài báo trên các tạp chí khoa học trong nước được Hội đồng Giáo sư Nhà nước tính từ 1 điểm trở lên;

e) Hoàn thành 01 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ hoặc tương đương trở lên; hoặc hoàn thành 02 đề tài nghiên cứu ứng dụng liên quan đến tư vấn chính sách hoặc hỗ trợ phát triển kinh tế - xã hội cho vùng/địa phương. Sản phẩm từ đề tài nghiên cứu ứng dụng có thể bao gồm: Đề xuất chính sách phát triển kinh tế - xã hội cho vùng/địa phương; tư vấn các giải pháp phát triển bền vững về kinh tế, môi trường và xã hội; báo cáo phân tích, đánh giá tác động và đề xuất về điều chỉnh chính sách, cải thiện quản lý, hoặc hỗ trợ cho việc ra quyết định của các cơ quan quản lý Nhà nước và địa phương, với sự xác nhận của các cơ quan này về mức độ đóng góp và hiệu quả;

f) Hỗ trợ đào tạo 01 tiến sĩ hoặc đào tạo 02 thạc sĩ trong giai đoạn 2-3 năm thực hiện nhiệm vụ.

4. Trong trường hợp nhóm nghiên cứu không đạt đủ 3 trong 6 tiêu chí như Khoản 3 điều này nhưng có sản phẩm được đánh giá vượt trội ở ít nhất 1 trong 3 tiêu chí a, b, c của Khoản 3 điều này, nhóm có thể được Ban Giám đốc UEH xem xét hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 6. Tiêu chuẩn trưởng nhóm và thành viên nhóm nghiên cứu

1. Trưởng nhóm nghiên cứu là giảng viên cơ hữu của UEH đáp ứng đồng thời các tiêu chuẩn sau đây:

a) Đã chủ trì 01 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ, cấp tỉnh hoặc 02 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp trường (cơ sở) được nghiệm thu từ mức đạt trở lên trong 5 năm gần nhất; hoặc là tác giả chính của 3 bài báo khoa học trong cơ sở dữ liệu Web of Science (WoS) thuộc danh mục SSCI, SCIE hoặc AHCI và/ hoặc Scopus (phân vị Q3 hoặc cao hơn) và/ hoặc trên các kỷ yếu hội thảo thuộc lĩnh vực kỹ thuật công nghệ thuộc hạng A*, A, B theo CORE; hoặc đã có kinh nghiệm hợp tác với các tổ chức trong nước và nước ngoài trong triển khai hoạt động khoa học và công nghệ, sản xuất thử nghiệm hoặc thương mại hóa thành công sản phẩm khoa học và công nghệ tại các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và nước ngoài;

b) Đã hướng dẫn chính thành công 01 nghiên cứu sinh hoặc 02 thạc sĩ;

c) Có đủ sức khỏe đáp ứng theo quy định của pháp luật về lao động, còn đủ tuổi làm công tác chuyên môn ít nhất 3 năm tính đến hết tuổi lao động theo quy định của pháp luật về lao động để hoàn thành định hướng nghiên cứu.

2. Thành viên nhóm nghiên cứu là giảng viên của UEH, chuyên gia nghiên cứu cộng tác của UEH, người học của UEH (bao gồm: học viên cao học, nghiên cứu sinh đang theo học các chương trình được UEH cấp bằng hoặc các chương trình liên kết quốc tế tại UEH), hoặc giảng viên, nghiên cứu viên của các cơ sở giáo dục đại học, viện nghiên cứu trong nước và nước ngoài có hướng nghiên cứu phù hợp với hướng nghiên cứu của nhóm nghiên cứu và có cam kết đăng ký tham gia nhóm nghiên cứu. Khuyến khích nhóm nghiên cứu có sự tham gia của học viên cao học, nghiên cứu sinh, nghiên cứu sinh toàn thời gian.

Điều 7. Điều kiện thành lập và tiêu chí công nhận nhóm nghiên cứu mạnh

Nhóm nghiên cứu mạnh tại UEH được thành lập và công nhận theo các điều kiện và tiêu chí sau đây:

1. Nhân lực tham gia nhóm nghiên cứu mạnh tại UEH bao gồm:

a) Giảng viên, nghiên cứu viên và người học có cùng hướng nghiên cứu từ UEH, viện nghiên cứu và tổ chức, cá nhân có liên quan trong và ngoài UEH;

b) Nhà khoa học trong nước và nước ngoài có uy tín cùng hướng nghiên cứu của nhóm nghiên cứu mạnh, tham gia theo hình thức chuyên gia nghiên cứu cộng tác (*research fellowship*) hoặc hình thức hợp tác phù hợp khác.

2. Nhóm nghiên cứu mạnh tại UEH bao gồm trưởng nhóm, 5 thành viên chủ chốt trở lên và không hạn chế số lượng các thành viên, trong đó phải có tối thiểu 2/3 là viên chức UEH. Thành viên của nhóm nghiên cứu mạnh phải đáp ứng các tiêu chuẩn được quy định tại Điều 8 của Quy định này và không vi phạm một trong các hành vi bị cấm theo pháp luật về khoa học và công nghệ, không vi phạm quy định liên chính học thuật trong hoạt động khoa học và công nghệ tại UEH, không đang trong thời gian bị kỷ luật bằng hình thức từ khiển trách trở lên hoặc thi hành án hình sự.

3. Nhóm nghiên cứu mạnh của UEH phải có kế hoạch phát triển ổn định với đội ngũ nhân lực có trình độ và độ tuổi phù hợp; có kế hoạch gia tăng về số lượng và chất lượng các sản phẩm khoa học và công nghệ trong giai đoạn 5 năm; các hoạt động của nhóm nghiên cứu mạnh cần gắn kết với hoạt động nghiên cứu, đào tạo của UEH và hợp tác chặt chẽ với các tổ chức, doanh nghiệp trong nước, nước ngoài.

4. Nhóm nghiên cứu mạnh của UEH phải có định hướng nghiên cứu tiếp cận được các hướng nghiên cứu tiên tiến, hiện đại, có tính đột phá, liên ngành; có thuyết minh định hướng nghiên cứu và kế hoạch phát triển trong 5 năm; sản phẩm của nhiệm vụ nghiên cứu trong 5 năm đầu đáp ứng các tiêu chí sau đây:

a) Công bố ổn định và đạt mức trung bình mỗi năm ít nhất 10 bài báo trên các tạp chí khoa học trong cơ sở dữ liệu Web of Science (WoS) đối với khối ngành khoa học tự nhiên và kỹ thuật công nghệ (không tính các tạp chí thuộc danh mục ESCI), ít nhất 10 bài báo trên các tạp chí khoa học trong cơ sở dữ liệu WoS và Scopus đối với khối ngành khoa học xã hội và nhân văn (không tính các tạp chí thuộc danh mục ESCI và tạp chí thuộc danh mục Scopus có phân vị Q4); có sự gia tăng chất lượng các bài báo thông qua việc được đăng trên tạp chí quốc tế có chỉ số ảnh hưởng và chỉ số trích dẫn cao; Sản phẩm công bố phải có ít nhất 3 thành viên của nhóm cùng đứng tên và có ghi chú là sản phẩm của nhóm nghiên cứu mạnh trong phần Acknowledgement của bài báo;

b) Xuất bản ít nhất 01 sách chuyên khảo hoặc 02 sách, giáo trình;

c) Đào tạo 05 tiến sĩ trong giai đoạn 5 năm thực hiện nhiệm vụ;

d) Được cấp trung bình mỗi năm ít nhất 01 bằng độc quyền sáng chế hoặc 02 bằng độc quyền giải pháp hữu ích có tầm ảnh hưởng rộng rãi trong xã hội;

e) Chuyển giao ít nhất 05 công nghệ sản xuất hoặc thương mại hóa ít nhất 05 sản phẩm khoa học và công nghệ vào thực tiễn phục vụ cộng đồng hoặc có 01 sản phẩm khoa học và công nghệ quốc gia được công nhận trong giai đoạn 5 năm thực hiện nhiệm vụ.

Điều 8. Tiêu chuẩn trưởng nhóm và thành viên nhóm nghiên cứu mạnh

1. Trưởng nhóm nghiên cứu mạnh là giảng viên cơ hữu của UEH đáp ứng đồng thời các tiêu chuẩn sau đây:

a) Đã chủ trì 01 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia hoặc 02 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp bộ, cấp tỉnh được nghiệm thu từ mức đạt trở lên trong 5 năm gần nhất;

b) Là tác giả 01 sách chuyên khảo hoặc 02 sách, giáo trình giảng dạy đại học;

c) Có chỉ số trích dẫn khoa học cá nhân H-index từ 10 trở lên (theo cơ sở dữ liệu Scopus);

d) Là tác giả chính của ít nhất 10 công trình công bố trên các tạp chí khoa học trong cơ sở dữ liệu WoS hoặc là tác giả của ít nhất 02 sáng chế hoặc 05 giải pháp hữu ích, hoặc là tác giả của công trình khoa học và công nghệ đạt giải nhất giải thưởng cấp bộ, tỉnh hoặc Giải thưởng Hồ Chí Minh, Giải thưởng Nhà nước về khoa học và công nghệ;

e) Đã hướng dẫn chính thành công ít nhất 02 nghiên cứu sinh;

f) Đã có kinh nghiệm hợp tác với các tổ chức trong nước và nước ngoài trong triển khai hoạt động khoa học và công nghệ, sản xuất thử nghiệm hoặc thương mại hóa thành công sản phẩm khoa học và công nghệ tại các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và nước ngoài;

g) Có đủ sức khỏe đáp ứng theo quy định của pháp luật về lao động, còn đủ tuổi làm công tác chuyên môn ít nhất 5 năm tính đến hết tuổi lao động theo quy định của pháp luật về lao động để hoàn thành định hướng nghiên cứu.

2. Đồng trưởng nhóm là nhà khoa học có uy tín được mời từ nước ngoài, chịu trách nhiệm về nội dung học thuật, có hướng nghiên cứu phù hợp với hướng nghiên cứu của trưởng nhóm, đồng thời đáp ứng các tiêu chuẩn tại các điểm c, d và e khoản 1 Điều này hoặc đã đoạt giải thưởng quốc tế có uy tín trong lĩnh vực nghiên cứu.

3. Trưởng nhóm được đặc cách công nhận nếu là nhà khoa học đầu ngành được công nhận theo quy định về việc sử dụng, trọng dụng cá nhân hoạt động khoa học và công nghệ hoặc đã đoạt giải thưởng quốc tế có uy tín trong lĩnh vực nghiên cứu và đáp ứng yêu cầu tại điểm g khoản 1 Điều này.

4. Thành viên chủ chốt là giảng viên của UEH hoặc giảng viên, nghiên cứu viên của cơ sở giáo dục đại học, viện nghiên cứu trong nước, đáp ứng đồng thời các tiêu chuẩn sau đây:

a) Có hướng nghiên cứu phù hợp với hướng nghiên cứu của nhóm nghiên cứu mạnh trong UEH và có cam kết đăng ký tham gia nhóm nghiên cứu mạnh;

b) Đã chủ trì 01 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp bộ, cấp tỉnh được nghiệm thu ở mức đạt trở lên trong 5 năm gần nhất;

c) Có chỉ số trích dẫn khoa học cá nhân H-index từ 5 trở lên (theo cơ sở dữ liệu Scopus);

d) Là tác giả của 01 chương sách chuyên khảo hoặc 01 sách giáo trình giảng dạy đại học;

e) Là tác giả chính của ít nhất 05 công trình công bố trên các tạp chí khoa học trong cơ sở dữ liệu WoS hoặc là tác giả của ít nhất 01 sáng chế hoặc 02 giải pháp hữu ích, hoặc là tác giả của công trình khoa học và công nghệ đạt giải ba giải thưởng cấp bộ, tỉnh trở lên hoặc Giải thưởng Hồ Chí Minh, Giải thưởng Nhà nước về khoa học và công nghệ;

f) Đã hướng dẫn chính thành công ít nhất 01 nghiên cứu sinh;

g) Đã có kinh nghiệm hợp tác trong triển khai nghiên cứu, sản xuất thử nghiệm tạo ra các sản phẩm khoa học được ứng dụng phục vụ cộng đồng và có ít nhất 01 hợp tác nghiên cứu với một nhóm nghiên cứu trong nước hoặc nước ngoài.

5. Thành viên chủ chốt là nhà khoa học có uy tín được mời từ nước ngoài, đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn tại các điểm a, c, e và f khoản 4 Điều này hoặc là nhà khoa học từ doanh nghiệp hoặc tổ chức khác đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn tại các điểm a, c, e và g khoản 4 Điều này.

6. Thành viên chủ chốt được đặc cách công nhận nếu là nhà khoa học đầu ngành, nhà khoa học trẻ tài năng được công nhận theo quy định về việc sử dụng, trọng dụng cá nhân hoạt động khoa học và công nghệ hoặc đã đoạt giải thưởng quốc tế có uy tín trong lĩnh vực nghiên cứu.

7. Thành viên khác là giảng viên của UEH, chuyên gia nghiên cứu cộng tác của UEH, người học của UEH (bao gồm: học viên cao học, nghiên cứu sinh đang theo học các chương trình được UEH cấp bằng hoặc các chương trình liên kết quốc tế tại UEH), hoặc giảng viên, nghiên cứu viên của các cơ sở giáo dục đại học, viện nghiên cứu trong nước và nước ngoài đáp ứng đồng thời các tiêu chuẩn sau đây:

a) Có hướng nghiên cứu phù hợp với hướng nghiên cứu của nhóm nghiên cứu mạnh trong UEH và có cam kết đăng ký tham gia nhóm nghiên cứu mạnh;

b) Đã có công trình khoa học công bố chung với trưởng nhóm hoặc các thành viên chủ chốt trên tạp chí khoa học quốc tế hoặc trên tạp chí khoa học uy tín trong nước.

8. Thành viên là nhà khoa học từ doanh nghiệp hoặc tổ chức khác cần đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn tại điểm g Khoản 4 và điểm a Khoản 7 Điều này.

Chương III

CHÍNH SÁCH ƯU ĐÃI, QUYỀN VÀ TRÁCH NHIỆM

Điều 9. Chính sách ưu đãi cho nhóm nghiên cứu

Nhóm nghiên cứu tại UEH được hưởng ưu đãi từ UEH như sau:

a) Được UEH xét cấp kinh phí quản lý nhóm hàng năm;

b) Được tạm ứng kinh phí cho các nhiệm vụ khoa học và công nghệ, bao gồm các đề xuất tài trợ cho bài báo công bố quốc tế khi các đề xuất này được phê duyệt;

c) Được ưu tiên tham gia các dự án hợp tác nghiên cứu của UEH với các đối tác trong và ngoài nước, đặc biệt là các dự án có tiềm năng phát triển lâu dài, phù hợp với chiến lược nghiên cứu của UEH và có khả năng mở rộng hợp tác trong tương lai;

d) Được đề xuất và tuyển chọn học viên, nghiên cứu sinh tham gia vào nhóm nghiên cứu, tạo điều kiện thuận lợi cho việc phát triển và triển khai các dự án nghiên cứu của nhóm;

e) Được ưu tiên tham gia các chương trình trao đổi học giả UEH tại các trường đại học ở nước ngoài có ký kết hợp tác với UEH.

Điều 10. Chính sách ưu đãi cho nhóm nghiên cứu mạnh

1. Nhóm nghiên cứu mạnh tại UEH được hưởng ưu đãi từ Nhà nước như sau:

a) Được ưu tiên xem xét đặt hàng thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia;

b) Được ưu tiên đề xuất bố trí vốn đầu tư các dự án đầu tư phát triển cơ sở vật chất, phòng thí nghiệm cho hoạt động nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ theo lĩnh vực nghiên cứu của nhóm nghiên cứu mạnh theo quy định của pháp luật về đầu tư công;

c) Được ưu tiên cử thành viên tham gia các chương trình nghiên cứu sau tiến sĩ để thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu tại cơ sở đào tạo, cơ sở nghiên cứu trong nước và nước ngoài; được cử đi thực tập, làm việc có thời hạn để thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu tại các tổ chức khoa học và công nghệ ở nước ngoài theo các chương trình, đề án được cơ quan Nhà nước có thẩm quyền phê duyệt;

d) Được hỗ trợ kinh phí để công bố kết quả nghiên cứu trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín, đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ đối với sáng chế hoặc giải pháp hữu ích hoặc giống cây trồng trong nước và nước ngoài, xuất bản công trình khoa học có giá trị cao về khoa học và thực tiễn theo các chương trình hoặc đề án được cơ quan Nhà nước có thẩm quyền phê duyệt;

e) Được hỗ trợ kinh phí tham dự hội nghị, hội thảo khoa học chuyên ngành ở trong nước và ngoài nước theo các chương trình, đề án được cơ quan Nhà nước có thẩm quyền phê duyệt;

f) Được xem xét hỗ trợ sử dụng các phòng thí nghiệm trọng điểm quốc gia và các phòng thí nghiệm khác để thực hiện các hoạt động khoa học và công nghệ;

g) Được các thư viện, tổ chức thông tin khoa học và công nghệ công lập tạo điều kiện tiếp cận thông tin, cơ sở dữ liệu về khoa học và công nghệ để thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu.

2. Nhóm nghiên cứu mạnh tại UEH được hưởng ưu đãi từ UEH như sau:

a) Được UEH xét cấp kinh phí quản lý nhóm hàng năm;

b) Được bố trí phòng làm việc và các phương tiện văn phòng cần thiết cho nhóm nghiên cứu mạnh của UEH hoạt động; được hỗ trợ tìm kiếm các nguồn đầu tư ngoài ngân sách nhà nước

để xây dựng cơ sở vật chất, phòng thí nghiệm và được giao trực tiếp quản lý, sử dụng cơ sở vật chất, phòng thí nghiệm từ các nguồn đầu tư tìm kiếm được cho hoạt động nghiên cứu;

c) Được tạm ứng kinh phí cho các nhiệm vụ khoa học và công nghệ, bao gồm các đề xuất tài trợ cho bài báo công bố quốc tế khi các đề xuất này được phê duyệt;

d) Được ưu tiên tham gia các nhiệm vụ khoa học và công nghệ do UEH chủ trì, được tiếp cận các nguồn tài trợ từ ngân sách nhà nước, quỹ nghiên cứu của UEH và các tổ chức quốc tế;

e) Được ưu tiên tham gia các dự án hợp tác nghiên cứu của UEH với các đối tác trong và ngoài nước, đặc biệt là các dự án có tiềm năng phát triển lâu dài, phù hợp với chiến lược nghiên cứu của UEH và có khả năng mở rộng hợp tác trong tương lai;

f) Được đề xuất và tuyển chọn học viên, nghiên cứu sinh tham gia vào nhóm nghiên cứu mạnh, tạo điều kiện thuận lợi cho việc phát triển và triển khai các dự án nghiên cứu của nhóm;

g) Trưởng nhóm và thành viên chủ chốt là giảng viên cơ hữu của UEH được giảm 50% định mức giờ chuẩn giảng dạy hằng năm;

h) Được ưu tiên tham gia các chương trình trao đổi học giả UEH tại các trường đại học ở nước ngoài có ký kết hợp tác với UEH.

Điều 11. Trách nhiệm và quyền của trưởng nhóm và thành viên nhóm nghiên cứu

1. Trách nhiệm và quyền của trưởng nhóm nghiên cứu

a) Xây dựng thuyết minh định hướng nghiên cứu và kế hoạch phát triển trong 2-3 năm trình UEH phê duyệt;

b) Xây dựng hồ sơ đề nghị UEH công nhận nhóm nghiên cứu;

c) Tập hợp đội ngũ trong nước và nước ngoài thuộc lĩnh vực chuyên môn có liên quan để phối hợp với các thành viên nhóm nghiên cứu thực hiện thuyết minh định hướng nghiên cứu và kế hoạch phát triển trong 2-3 năm đã được phê duyệt; phân công nhiệm vụ cụ thể cho từng thành viên để triển khai các hoạt động nghiên cứu;

d) Sử dụng các nguồn kinh phí được cấp theo đúng quy định để đạt được các sản phẩm đã cam kết trong thuyết minh định hướng nghiên cứu và kế hoạch phát triển trong 2-3 năm; chịu trách nhiệm giải trình trước UEH và cơ quan quản lý có liên quan;

e) Báo cáo kết quả hoạt động của nhóm nghiên cứu với đơn vị quản lý thuộc UEH định kỳ hằng năm;

f) Được tự chủ trong việc thu hút các chuyên gia, nghiên cứu sinh, thực tập sinh tham gia thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu của nhóm nghiên cứu; được thu nhận thành viên tham gia nhóm nghiên cứu; được sử dụng và phân bổ các nguồn lực trong nhóm nghiên cứu;

g) Được đề xuất với UEH trong việc xây dựng các hướng nghiên cứu mới, các chương trình đào tạo mới; được phát triển các sản phẩm khoa học và công nghệ của nhóm nghiên cứu.

2. Trách nhiệm và quyền của các thành viên nhóm nghiên cứu

a) Tham gia thực hiện tốt các nhiệm vụ do trưởng nhóm phân công và chịu trách nhiệm cá nhân trước trưởng nhóm về hiệu quả công việc được phân công; tích cực tham gia các hoạt động khoa học và công nghệ của cộng đồng khoa học trong nước và nước ngoài;

b) Được đề xuất với trưởng nhóm về các hướng nghiên cứu và đào tạo mới; được khuyến khích phát hiện và giới thiệu các chuyên gia, nhà khoa học, nghiên cứu sinh, thực tập sinh, học viên, sinh viên xuất sắc tham gia nhóm nghiên cứu;

Điều 12. Trách nhiệm và quyền của trưởng nhóm và thành viên nhóm nghiên cứu mạnh

1. Trách nhiệm và quyền của trưởng nhóm nghiên cứu mạnh

a) Xây dựng thuyết minh định hướng nghiên cứu và kế hoạch phát triển trong 5 năm trình UEH phê duyệt;

b) Xây dựng hồ sơ đề nghị UEH công nhận nhóm nghiên cứu mạnh;

c) Tập hợp đội ngũ trong nước và nước ngoài thuộc lĩnh vực chuyên môn có liên quan để phối hợp với các thành viên nhóm nghiên cứu mạnh thực hiện thuyết minh định hướng nghiên cứu và kế hoạch phát triển trong 5 năm đã được phê duyệt; phân công nhiệm vụ cụ thể cho từng thành viên để triển khai các hoạt động nghiên cứu gắn với đào tạo tiến sĩ, duy trì sự ổn định và gia tăng về số lượng và chất lượng của các sản phẩm khoa học và công nghệ hằng năm;

d) Sử dụng hiệu quả cơ sở vật chất, trang thiết bị của UEH và của tổ chức, doanh nghiệp phối hợp thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu; sử dụng các nguồn kinh phí được cấp theo đúng quy định để đạt được các sản phẩm đã cam kết trong thuyết minh định hướng nghiên cứu và kế hoạch phát triển trong 5 năm; chịu trách nhiệm giải trình trước UEH và cơ quan quản lý có liên quan;

e) Báo cáo kết quả hoạt động của nhóm nghiên cứu mạnh với UEH định kỳ hằng năm;

f) Được tự chủ trong việc thu hút các chuyên gia, nghiên cứu sinh, thực tập sinh tham gia thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu của nhóm nghiên cứu mạnh; được thu nhận thành viên tham gia nhóm nghiên cứu mạnh; được sử dụng và phân bổ các nguồn lực trong nhóm nghiên cứu mạnh;

g) Được đề xuất với UEH, các bộ, ngành và các cơ quan có liên quan trong việc xây dựng các hướng nghiên cứu mới, các chương trình đào tạo mới; được phát triển các sản phẩm khoa học và công nghệ của nhóm nghiên cứu mạnh;

h) Được hưởng các chính sách khuyến khích, hỗ trợ tương đương chính sách cho nhà khoa học đầu ngành trong cơ sở giáo dục đại học theo quy định việc sử dụng, trọng dụng cá nhân hoạt động khoa học và công nghệ.

2. Trách nhiệm và quyền của các thành viên nhóm nghiên cứu mạnh

a) Tham gia thực hiện tốt các nhiệm vụ do trưởng nhóm phân công và chịu trách nhiệm cá nhân trước trưởng nhóm về hiệu quả công việc được phân công; tích cực tham gia các hoạt động khoa học và công nghệ của cộng đồng khoa học trong nước và nước ngoài;

b) Được đề xuất với trưởng nhóm về các hướng nghiên cứu và đào tạo mới; được khuyến khích phát hiện và giới thiệu các chuyên gia, nhà khoa học, nghiên cứu sinh, thực tập sinh, học viên, sinh viên xuất sắc tham gia nhóm nghiên cứu mạnh;

c) Thành viên chủ chốt được ưu tiên tham gia các chương trình nghiên cứu sau tiến sĩ tại cơ sở đào tạo, cơ sở nghiên cứu nước ngoài; được ưu tiên cử đi thực tập, làm việc có thời hạn tại các tổ chức khoa học và công nghệ ở nước ngoài để thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu của nhóm nghiên cứu mạnh theo các chương trình, đề án được các cơ quan có thẩm quyền của Nhà nước phê duyệt;

d) Thành viên nhóm nghiên cứu mạnh là giảng viên UEH được ưu tiên hỗ trợ kinh phí đào tạo nghiên cứu sinh theo các chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ được các cơ quan có thẩm quyền của Nhà nước phê duyệt theo quy định;

e) Đồng trưởng nhóm, thành viên chủ chốt là nhà khoa học nước ngoài được hưởng các ưu đãi theo quy định về thu hút cá nhân hoạt động khoa học và công nghệ là người Việt Nam ở nước ngoài và chuyên gia nước ngoài tham gia hoạt động khoa học và công nghệ tại Việt Nam.

Chương IV

TỔ CHỨC THỰC HIỆN

Điều 13. Ban Nghiên cứu - Phát triển và Gắn kết toàn cầu

1. Là đầu mối hướng dẫn và hỗ trợ giảng viên cơ hữu của UEH đáp ứng đủ điều kiện trưởng nhóm nghiên cứu, trưởng nhóm nghiên cứu mạnh của UEH theo quy định này, giúp tập hợp nhân lực trong nước và quốc tế, đồng thời xây dựng thuyết minh nhóm nghiên cứu và kế hoạch phát triển trong giai đoạn thực hiện nhiệm vụ của nhóm. Ban cũng là đầu mối tư vấn, hướng dẫn các đơn vị và cá nhân về quy trình, thủ tục công nhận và hoạt động của nhóm nghiên cứu, nhóm nghiên cứu mạnh tại UEH.

2. Thẩm định hồ sơ thuyết minh định hướng nghiên cứu và kế hoạch phát triển của nhóm nghiên cứu, nhóm nghiên cứu mạnh, trình Ban Giám đốc UEH ra quyết định công nhận nhóm nghiên cứu, nhóm nghiên cứu mạnh.

3. Theo dõi, giám sát, và đôn đốc việc thực hiện các hoạt động khoa học và công nghệ của nhóm nghiên cứu, nhóm nghiên cứu mạnh, đảm bảo thực hiện theo đúng thuyết minh đã được phê duyệt.

4. Định kỳ 12 tháng/lần thực hiện báo cáo phân tích và đánh giá kết quả hoạt động của các nhóm nghiên cứu, nhóm nghiên cứu mạnh, đồng thời tham mưu cho Giám đốc đại học UEH về các chính sách ưu đãi để phát triển các nhóm nghiên cứu, nhóm nghiên cứu mạnh trong UEH.

5. Xây dựng báo cáo kết quả hoạt động của các nhóm nghiên cứu, nhóm nghiên cứu mạnh và gửi đến cơ quan quản lý cấp trên theo quy định.

Điều 14. Ban Phát triển tổ chức – Nhân lực

1. Phối hợp với các đơn vị liên quan trong việc phát triển và thu hút nguồn nhân lực chất lượng cao cho các nhóm nghiên cứu, nhóm nghiên cứu mạnh, đảm bảo việc phát triển nguồn nhân lực đáp ứng yêu cầu nghiên cứu của UEH và các nhóm nghiên cứu, nhóm nghiên cứu mạnh.

2. Phối hợp với Ban Nghiên cứu - Phát triển và Gắn kết toàn cầu theo dõi các OKR liên quan đến các nhóm nghiên cứu, nhóm nghiên cứu mạnh.

Điều 15. Ban Đào tạo

1. Phối hợp với các trường thành viên/ phân hiệu, các khoa đào tạo, các viện nghiên cứu để hỗ trợ việc tham gia hoạt động đào tạo thạc sĩ, tiến sĩ, sau tiến sĩ của các nhóm nghiên cứu, nhóm nghiên cứu mạnh trong UEH.

2. Quản lý, theo dõi, và xác nhận kết quả đào tạo thạc sĩ, tiến sĩ, sau tiến sĩ của các nhóm nghiên cứu tại UEH, đảm bảo các hoạt động đào tạo được thực hiện theo đúng quy định, phối hợp chặt chẽ với các đơn vị liên quan để tối ưu hóa nguồn lực hỗ trợ cho đào tạo và nghiên cứu.

Điều 16. Ban Tài chính - Kế hoạch đầu tư

1. Kiểm tra việc xây dựng dự toán ngân sách hằng năm của nhóm nghiên cứu và bố trí kinh phí thực hiện các chính sách ưu đãi cho nhóm nghiên cứu, nhóm nghiên cứu mạnh theo quy định.

2. Hướng dẫn và quản lý các hoạt động tài chính của nhóm nghiên cứu, nhóm nghiên cứu mạnh theo các quy định hiện hành.

Điều 17. Ban Quản trị hạ tầng

1. Tiếp nhận và xử lý các yêu cầu liên quan đến trang thiết bị và cơ sở vật chất của các nhóm nghiên cứu tại UEH, sau đó trình Ban Giám đốc đại học UEH xem xét và phê duyệt.

2. Đảm bảo cung cấp và quản lý hiệu quả cơ sở vật chất, trang thiết bị phục vụ cho các hoạt động nghiên cứu khoa học và công nghệ của các nhóm nghiên cứu tại UEH.

Điều 18. Các trường thành viên/ phân hiệu, các Khoa/ Viện trực thuộc UEH

1. Có trách nhiệm phối hợp với các nhóm nghiên cứu trực thuộc để hỗ trợ về mặt chuyên môn, đào tạo và phát triển nhân lực, đảm bảo nhóm nghiên cứu hoạt động hiệu quả.

2. Hỗ trợ các nhóm nghiên cứu trực thuộc trong việc xây dựng kế hoạch nghiên cứu cụ thể của từng nhóm nhằm đảm bảo phù hợp với chiến lược phát triển của đơn vị và chiến lược chung của UEH.

3. Tạo điều kiện cho các giảng viên thuộc đơn vị tham gia vào các nhóm nghiên cứu trực thuộc phù hợp với lĩnh vực chuyên môn, đảm bảo sự gắn kết giữa hoạt động nghiên cứu và giảng dạy.

4. Phối hợp với Ban Nghiên cứu - Phát triển và Gắn kết toàn cầu đánh giá tiến độ và hiệu quả nghiên cứu của các nhóm nghiên cứu trực thuộc.

5. Đảm bảo sự kết nối và hợp tác giữa các nhóm nghiên cứu trực thuộc, các đơn vị đào tạo và các đối tác nghiên cứu quốc tế để tăng cường năng lực nghiên cứu và phát triển mạng lưới nghiên cứu trong nước và quốc tế.

6. Theo dõi, đánh giá tiến độ và hiệu quả hoạt động của các nhóm nghiên cứu trực thuộc. Định kỳ 12 tháng một lần, báo cáo kết quả đánh giá này cùng các khuyến nghị lên Ban Giám đốc UEH thông qua Ban Nghiên cứu - Phát triển và Gắn kết toàn cầu.

Chương V

ĐIỀU KHOẢN THI HÀNH

Điều 19. Hiệu lực thi hành

1. Quy định này thay thế các văn bản, hướng dẫn, và quy định trước đây liên quan đến việc thành lập, tổ chức, và hoạt động của các nhóm nghiên cứu tại Đại học Kinh tế TP. Hồ Chí Minh, bao gồm nhưng không giới hạn ở Hướng dẫn số 191/HD-ĐHKT-QLKH ngày 29 tháng 01 năm 2018 về cơ chế hình thành nhóm nghiên cứu mạnh tại UEH. Quy định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

2. Các đơn vị, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quy định này. Trong quá trình thực hiện, nếu có vấn đề phát sinh, Ban Nghiên cứu - Phát triển và Gắn kết toàn cầu sẽ tổng hợp và trình Ban Giám đốc UEH xem xét, quyết định điều chỉnh, bổ sung cho phù hợp với tình hình thực tế.

Nơi nhận:

- Chủ tịch Hội đồng Đại học;
- Các Phó Giám đốc UEH;
- Các đơn vị thuộc Trường;
- Portal UEH;
- Kho tri thức UEH;
- Lưu: VT, NCPTGKTC.

GIÁM ĐỐC

GS.TS. Sử Đình Thành

ĐƠN ĐĂNG KÝ NHÓM NGHIÊN CỨU/ NHÓM NGHIÊN CỨU MẠNH

Kính gửi: Ban Giám đốc Đại học Kinh tế Thành phố Hồ Chí Minh
Ban Nghiên cứu – Phát triển và Gắn kết toàn cầu

Căn cứ Công văn số .../ĐHKT-NCPTGKTC ngày .../.../... về việc đăng ký xét chọn nhóm của Đại học Kinh tế TP. Hồ Chí Minh;

Căn cứ và đề xuất của [Đơn vị] đăng ký nhóm Cho đợt xét chọn năm 20.... với các thông tin như sau:

1. Tên nhóm:
2. Lĩnh vực chuyên môn hoạt động:
3. Trưởng nhóm:
Chức danh, họ tên:
Chuyên môn:
Đơn vị công tác:
Điện thoại: Email:

Kính đề nghị Đại học Kinh tế TP. Hồ Chí Minh tổ chức xét chọn và công nhận nhóm nghiên cứu/ nhóm nghiên cứu mạnh.

Hồ sơ đăng ký kèm theo gồm:

- Thuyết minh nhóm nghiên cứu/ nhóm nghiên cứu mạnh
- Lý lịch khoa học của trưởng nhóm và của các thành viên nhóm nghiên cứu/ nhóm nghiên cứu mạnh
- Các tài liệu khác (*nếu có*)

Trân trọng cảm ơn!

TP. Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 20....

Trưởng đơn vị

Người đề xuất (trưởng nhóm)

THUYẾT MINH NHÓM NGHIÊN CỨU/ NHÓM NGHIÊN CỨU MẠNH

1. THÔNG TIN CHUNG VỀ NHÓM

1.1. Tên nhóm:

- Tiếng Việt:

- Tiếng Anh:

- Tên gọi tắt (nếu có):

1.2. Lĩnh vực chuyên môn hoạt động:

1.3. Mục tiêu chiến lược:

.....

1.4. Trưởng nhóm (kèm theo lý lịch chi tiết):

Chức danh, họ tên:

Chuyên môn:

Đơn vị công tác:

Điện thoại: Email:

1.5. Danh sách các thành viên¹ (kèm theo lý lịch khoa học chi tiết):

TT	Họ và tên	Chức danh, học vị	Đơn vị công tác
1			
2			
3			
...			

1.6. Danh sách các cộng tác viên:

TT	Họ và tên	Chức danh, học vị	Đơn vị công tác
----	-----------	-------------------	-----------------

¹ Khuyến khích nhóm nghiên cứu gồm các thành viên từ các đơn vị khác nhau trong và ngoài UEH, trong và ngoài nước mang tính chất liên ngành, hợp tác, kết nối.

1			
2			
3			
...			

1.7. Các đối tác hợp tác:

TT	Tên đối tác	Địa chỉ	Tình hình hợp tác đã có
1			
2			
3			
...			

2. THÀNH TÍCH HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CỦA NHÓM

2.1. Danh mục các công bố tiêu biểu liên quan đến hướng nghiên cứu trong 05 năm gần nhất (sắp xếp thứ tự thời gian mới nhất đến cũ nhất, phân chia theo các mục (1) công bố quốc tế trên các tạp chí WoS/ Scopus, (2) công bố trong nước trên các tạp chí được Hội đồng Giáo sư Nhà nước tính điểm)

2.1.1. Chủ nhiệm

2.1.2. Thành viên

2.1.3. Thành viên

.....

2.2. Danh mục các nhiệm vụ KH&CN thực hiện trong 05 năm gần nhất (do Trưởng nhóm hay thành viên nhóm chủ trì)

2.2.1. Trưởng nhóm

TT	Tên nhiệm vụ, mã số	Chủ nhiệm	Thời gian thực hiện	Cấp quản lý	Tình trạng (đang thực hiện/đã nghiệm thu, kết quả)
1					
2					
3					
...					

2.2.2. Thành viên

TT	Tên nhiệm vụ, mã số	Chủ nhiệm	Thời gian thực hiện	Cấp quản lý	Tình trạng (đang thực hiện/đã nghiệm thu, kết quả)
1					
2					
...					

.....

2.3. Danh mục các sản phẩm KH&CN đã ứng dụng, đăng ký sở hữu trí tuệ, chuyển giao trong 05 năm gần nhất (sắp xếp theo thứ tự thời gian mới nhất đến cũ nhất)

2.4. Các giải thưởng về KH&CN trong 05 năm gần nhất (tên công trình, tên giải thưởng, cấp khen thưởng, thời gian)

3. ĐỊNH HƯỚNG NGHIÊN CỨU, MỤC TIÊU VÀ TRIỂN VỌNG PHÁT TRIỂN CỦA NHÓM
(Định hướng nghiên cứu của nhóm phải phù hợp với định hướng nghiên cứu của đơn vị và của UEH)

4. KẾ HOẠCH HOẠT ĐỘNG DỰ KIẾN TỪNG NĂM TRONG GIAI ĐOẠN THỰC HIỆN NHIỆM VỤ CỦA NHÓM (kể từ khi đăng ký)

Thời gian	Mục tiêu hoạt động chính	Nội dung hoạt động nghiên cứu	Sản phẩm dự kiến đạt được (loại sản phẩm, số lượng, chỉ tiêu chất lượng)
Năm thứ nhất			
Năm thứ hai			
Năm thứ ba			
Năm thứ tư			
Năm thứ năm			

5. NỘI DUNG SẢN PHẨM NGHIÊN CỨU DỰ KIẾN

Loại sản phẩm	Số lượng	Chất lượng dự kiến
Nhiệm vụ khoa học công nghệ		
<ul style="list-style-type: none"> • Cấp Nhà nước 		
<ul style="list-style-type: none"> • Cấp Bộ, tỉnh, thành 		
<ul style="list-style-type: none"> • Cấp cơ sở (trường) 		
Sản phẩm khoa học		
<ul style="list-style-type: none"> • Bài báo trong nước 		

• Bài báo quốc tế		
Sản phẩm đào tạo		
• Thạc sĩ		
• Tiến sĩ		
• Sau tiến sĩ		
Dự án quốc tế		
Sản phẩm tư vấn chính sách		
Sản phẩm công nghệ		
Sản phẩm sở hữu trí tuệ		

6. CÁC ĐỀ XUẤT

6.1. Đề xuất nhu cầu đầu tư² (kinh phí cho nghiên cứu, trang thiết bị,...)

STT	Thời gian	Hạng mục	Kinh phí (triệu đồng)
1			
2			
...			

5.2. Các đề xuất khác:

TP.HCM, ngày tháng năm 20...

Xác nhận của đơn vị

Trưởng nhóm

² Kinh phí hỗ trợ. Khuyến khích các nhóm có kinh phí đối ứng từ các nguồn hợp pháp khác.

MẪU BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ NHÓM NGHIÊN CỨU/ NHÓM NGHIÊN CỨU MẠNH

Tiêu chí đánh giá	Nội dung đánh giá	Tiến độ thực hiện, sản phẩm đã hoàn thành
1. Sản phẩm công bố khoa học	Số lượng và chất lượng bài báo khoa học đã công bố trên các tạp chí quốc tế (WoS/Scopus) hoặc trong nước.	
2. Nhiệm vụ khoa học và công nghệ	Mức độ hoàn thành các nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã đăng ký.	
3. Dự án quốc tế	Mức độ huy động các nguồn lực nghiên cứu từ các dự án quốc tế, mức độ hoàn thành các dự án	
4. Chuyển giao công nghệ và ứng dụng thực tiễn	Tính ứng dụng và hiệu quả của các sản phẩm đã chuyển giao hoặc thương mại hóa.	
5. Đóng góp cho đào tạo	Thành công trong việc đào tạo thạc sĩ, tiến sĩ theo các hướng nghiên cứu của nhóm.	
6. Tác động xã hội và tư vấn chính sách	Mức độ ảnh hưởng và hiệu quả của các đề xuất tư vấn chính sách cho địa phương và vùng.	
7. Tiến độ thực hiện	Tiến độ thực hiện so với kế hoạch đã đề ra.	
8. Sử dụng kinh phí	Sử dụng nguồn kinh phí đúng quy định, hiệu quả và hợp lý.	
9. Đề xuất điều chỉnh chính sách và nguồn lực	Các đề xuất điều chỉnh về chính sách, hỗ trợ thêm về tài chính, nhân lực, hoặc trang thiết bị (nếu cần).	

XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ