

Số: 3402 /QĐ - ĐHNL - NCKH

Thành Phố Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 9 năm 2023.

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành Phụ lục điều chỉnh Quy chế hoạt động nhóm nghiên cứu, nhóm nghiên cứu mạnh của Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18 tháng 6 năm 2021; 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 30/12/2019 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 quyết số 07/NQ - ĐHNL-HĐT ngày 11/11/2020 của Hội đồng trường về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM; Căn cứ Nghị quyết số 10/NQ - ĐHNL - HĐT ngày 28 tháng 12 năm 2020 của Hội đồng trường về việc giao Quyền Hiệu trưởng Trường Đại học Nông Lâm TP.Hồ Chí Minh cho PGS.TS. Huỳnh Thanh Hùng;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Quản lý Nghiên cứu Khoa học,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Phụ lục điều chỉnh Quy chế hoạt động nhóm nghiên cứu, nhóm nghiên cứu mạnh của Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký ban hành.

Điều 3. Trưởng các đơn vị và các cá nhân thuộc nhóm nghiên cứu, nghiên cứu mạnh của Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: HC, NCKH.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC NÔNG LÂM
TP. HỒ CHÍ MINH
PGS.TS. Nguyễn Tất Toàn

PHỤ LỤC ĐIỀU CHỈNH
QUY CHẾ HOẠT ĐỘNG NHÓM NGHIÊN CỨU, NHÓM NGHIÊN CỨU MẠNH
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP. HCM

(Kèm theo Quyết định số: 3402/QĐ - ĐHNL - NCKH ngày 15 tháng 9 năm 2023)

Chương I

QUY ĐỊNH CHUNG

Điều 1. Phạm vi và đối tượng áp dụng.

- Thêm cụm từ: “*tổ chức, đơn vị, cá nhân thuộc thẩm quyền quản lý của Trường ĐHNL TP.HCM và các tổ chức, cá nhân có hoạt động liên quan đến khoa học công nghệ (KHCN) ở Trường ĐHNL TP. HCM*” sau cụm từ “Quy chế này áp dụng đối với tất cả”

Điều 3. Giải thích từ ngữ

Các từ ngữ được điều chỉnh giải thích như sau:

Nhóm nghiên cứu là tập thể các nhà khoa học do một nhà khoa học uy tín, có năng lực, trình độ chuyên môn cao tại Trường ĐHNL TP.HCM đứng đầu dẫn dắt phát triển một hướng nghiên cứu 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 mạnh là tập thể các nhà khoa học do một nhà khoa học uy tín, có năng lực, trình độ chuyên môn cao tại Trường ĐHNL TP.HCM đứng đầu dẫn dắt phát triển một hướng nghiên cứu có tính liên ngành, dài hạn, 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.

Hoạt động KHCN là các hoạt động KHCN trong cơ sở giáo dục đại học, được quy định ở Điều 3, Chương II của Nghị định Chính phủ (Số:109/2022/NĐ-CP; ban hành ngày 30 tháng 12 năm 2022) quy định về Hoạt động KHCN trong cơ sở giáo dục đại học.

Chương II

TIÊU CHUẨN VÀ NHIỆM VỤ CỦA NHÓM NGHIÊN CỨU VÀ NHÓM NGHIÊN CỨU MẠNH

Điều 4. Tiêu chuẩn chung

- Thêm cụm từ: “không vi phạm một trong các hành vi bị cấm theo pháp luật về KHCN, không đang trong thời gian bị kỷ luật” vào sau cụm từ: “Có đủ nhân lực phù hợp với mục tiêu, định hướng nghiên cứu.

- Thêm nội dung: *Nhóm nghiên cứu mạnh được hình thành và phát triển trên cơ sở các nhóm nghiên cứu sẵn có và đang hoạt động, được nhà Trường quyết định xét chọn, công nhận, hỗ trợ về cơ chế và các nguồn lực để phát triển”.*

Điều 5. Tiêu chuẩn Nhóm nghiên cứu

1. Nhân lực

Điều chỉnh lại số lượng thành viên, thành viên chủ chốt thành viên tham gia trong Nhóm nghiên cứu “*Có tối thiểu 3 thành viên chủ chốt trở lên, không giới hạn số lượng các thành viên*”

Điều 6. Tiêu chuẩn Nhóm nghiên cứu mạnh.

1. Nhân lực: Áp dụng theo tiêu chuẩn được quy định tại Nghị Định số 109/2022/NĐ - CP quy định về hoạt động KHCN trong các cơ sở giáo dục.

2. Khả năng hợp tác về nghiên cứu và cơ sở vật chất

Thêm nội dung: “*Đã có kinh nghiệm hợp tác với các tổ chức trong nước và nước ngoài trong triển khai hoạt động KHCN, sản xuất thử nghiệm hoặc thương mại hóa thành công sản phẩm KHCN tại các tỉnh, thành phố trực thuộc.*

Điều 7. Nhiệm vụ

Nhiệm vụ của nhóm nghiên cứu mạnh được điều chỉnh như sau:

Trong 05 năm hoạt động, Nhóm nghiên cứu mạnh cần đạt được các kết quả hoạt động KHCN như sau:

Phân loại	Loại sản phẩm	Số lượng
-----------	---------------	----------

Bắt buộc	Bài báo quốc tế trong danh mục Web of science (WoS) đối với khối ngành khoa học tự nhiên và kỹ thuật công nghệ và trong danh mục WoS/Scopus đối với khối ngành khoa học xã hội và nhân văn	≥ 10 bài/năm Có sự gia tăng chất lượng hàng năm qua chỉ số ảnh hưởng và chỉ số trích dẫn cao
	Sách	Xuất bản ít nhất 01 chuyên khảo; 02 sách, giáo trình
	Tham gia đào tạo đội ngũ cán bộ khoa học trình độ cao	Đào tạo 05 tiến sĩ
	Sáng chế/Giải pháp hữu ích	Được cấp ít nhất 01 bằng độc quyền sáng chế/năm hoặc 02 bằng độc quyền giải pháp hữu ích/năm hoặc 02 bằng bảo hộ giống cây trồng/năm
	Chuyển giao KHCN	Chuyển giao ít nhất 05 công nghệ sản xuất hoặc thương mại hóa ít nhất 05 sản phẩm KHCN vào thực tiễn phục vụ cộng đồng hoặc có 01 sản phẩm KHCN quốc gia được công nhận

Chương IV

CHẾ ĐỘ ƯU ĐÃI, KHEN THƯỞNG VÀ KỶ LUẬT

Điều 12: Chế độ ưu đãi

1. Đối với Nhóm nghiên cứu mạnh

Bổ sung các nội dung sau:

a) Nhóm nghiên cứu mạnh trong cơ sở giáo dục đại học được hưởng ưu đãi từ Nhà nước như sau:

- Được ưu tiên xem xét đặt hàng thực hiện các nhiệm vụ KHCN cấp quốc gia;

- 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;

- 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;

- 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;

- 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;

- 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 KHCN;

- 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 KHCN để thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu.

b) Nhóm nghiên cứu mạnh tại Trường ĐHNL TP. HCM được hưởng ưu đãi từ Nhà trường như sau:

- Được cấp kinh phí hoạt động thường xuyên theo quy chế chi tiêu nội bộ/theo hợp đồng đặt hàng KHCN/theo sản phẩm KHCN giao.

- Được bố trí phòng làm việc và các phương tiện văn phòng cần thiết cho hoạt động của nhóm nghiên cứu mạnh trong cơ sở giáo dục đại học 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;

- Được hỗ trợ kinh phí theo khả năng của cơ sở giáo dục đại học để hoàn thành nhiệm vụ nghiên cứu đã được phê duyệt;

- Trưởng nhóm và thành viên chủ chốt là giảng viên cơ hữu của tổ chức chủ trì nhóm nghiên cứu mạnh trong cơ sở giáo dục đại học được giảm 50% định mức giờ chuẩn giảng dạy hằng năm./.

Điều 13. Trách nhiệm và quyền trưởng nhóm và thành viên nhóm nghiên cứu mạnh

1. Trách nhiệm và quyền của trưởng nhóm

a) Xây dựng thuyết minh định hướng nghiên cứu và kế hoạch phát triển trong 5 năm trình tổ chức chủ trì nhóm nghiên cứu mạnh phê duyệt;

b) Xây dựng hồ sơ đề nghị tổ chức chủ trì nhóm nghiên cứu mạnh 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, duy trì sự ổn định và gia tăng về số lượng và chất lượng của các sản phẩm KH-CN hàng năm;

d) Sử dụng hiệu quả cơ sở vật chất, trang thiết bị; 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 Nhà trường và cơ quan quản lý có liên quan;

đ) Báo cáo kết quả hoạt động của nhóm nghiên cứu mạnh với Nhà trường theo quy định;

e) 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, sử dụng và phân bổ các nguồn lực trong nhóm nghiên cứu mạnh;

g) Được đề xuất Nhà trường, 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 KH-CN của nhóm nghiên cứu mạnh trong Nhà trường;

h) Được hưởng các chính sách khuyến khích, hỗ trợ tương đương chính.

2. Trách nhiệm và quyền của các thành viên

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 KH-CN 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; được ưu tiên cử đi thực tập, làm việc có thời hạn tại các tổ chức KH-CN 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 hoặc cam kết làm giảng viên 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;

đ) 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 KH-CN tại Việt Nam.