

Số: 1011/QĐ-ĐHKT-NCPTGKTC

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 31 tháng 3 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

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

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 Quy 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 Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27 tháng 7 năm 2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo Quy định chế độ làm việc của giảng viên UEH;

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;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành Quy chế quản lý hoạt động khoa học và công nghệ 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 CHẾ

Về việc quản lý hoạt động khoa học và công nghệ tại Đại học Kinh tế Thành phố Hồ Chí Minh

(Kèm theo Quyết định số: 1011/QĐ-ĐHK-T-NCPTGKTC, ngày 31 tháng 3 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 chế này quy định về tổ chức và quản lý hoạt động khoa học và công nghệ tại Đại học Kinh tế Thành phố Hồ Chí Minh (UEH); nhóm nghiên cứu và nhóm nghiên cứu mạnh tại UEH; hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo tại UEH; phát triển tiềm lực khoa học và công nghệ tại UEH; trách nhiệm của các đơn vị, cá nhân đối với hoạt động khoa học và công nghệ tại UEH.

2. Quy chế này áp dụng đối với UEH và tổ chức, cá nhân liên quan tham gia hoạt động khoa học và công nghệ tại UEH.

Điều 2. Giải thích từ ngữ

Trong Quy chế này, các từ ngữ dưới đây được hiểu như sau:

1. Tiềm lực khoa học và công nghệ bao gồm nhân lực khoa học và công nghệ, tài sản trí tuệ, cơ sở vật chất, thông tin và nguồn tài chính thực hiện các hoạt động khoa học và công nghệ.

2. Hoạt động khoa học và công nghệ là hoạt động nghiên cứu khoa học, nghiên cứu và triển khai thực nghiệm, ứng dụng công nghệ, dịch vụ khoa học và công nghệ, phát huy sáng kiến và các hoạt động sáng tạo khác nhằm phát triển khoa học và công nghệ gắn kết với đào tạo nguồn nhân lực trình độ cao, góp phần phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.

3. 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.

4. 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.

5. Hoạt động đổi mới sáng tạo là hoạt động tạo ra, ứng dụng thành tựu, giải pháp kỹ thuật, công nghệ, giải pháp quản lý để nâng cao năng suất, chất lượng, gia tăng giá trị của sản phẩm, hàng hóa, góp phần thúc đẩy phát triển bền vững và nâng cao chất lượng sống.

Chương II

TỔ CHỨC VÀ QUẢN LÝ HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TẠI UEH

Điều 3. Nội dung hoạt động khoa học và công nghệ tại UEH

1. Nội dung hoạt động khoa học và công nghệ tại UEH bao gồm:

a) Nhiệm vụ khoa học và công nghệ các cấp, bao gồm chương trình, đề tài, nhiệm vụ khoa học và công nghệ khác;

b) Sở hữu trí tuệ; ứng dụng và chuyển giao, thương mại hóa kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ; dịch vụ khoa học và công nghệ; sản xuất kinh doanh;

c) Đào tạo, bồi dưỡng nâng cao trình độ cán bộ quản lý, giảng viên về nghiên cứu khoa học – công nghệ;

d) Dự án đầu tư phát triển, dự án tăng cường năng lực nghiên cứu, phòng thí nghiệm, dự án nâng cấp tạp chí khoa học, dự án sửa chữa, mua sắm và duy tu bảo dưỡng trang thiết bị, phương tiện làm việc, số hóa thư viện, hạ tầng thông tin;

e) Nghiên cứu khoa học của sinh viên, học viên theo học chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ, nghiên cứu sinh (sau đây gọi chung là người học), nghiên cứu viên, viên chức tại UEH (sau đây gọi chung là giảng viên);

f) Hợp tác khoa học và công nghệ trong nước và quốc tế;

g) Thông tin, thống kê về khoa học và công nghệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng;

h) Xây dựng hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo cho giảng viên, người học, các tổ chức, cá nhân liên quan; thành lập, thúc đẩy hoạt động của các trung tâm đổi mới sáng tạo và chuyển giao công nghệ;

i) Tài chính cho hoạt động khoa học và công nghệ;

k) Các nội dung hoạt động khoa học và công nghệ khác có liên quan.

2. Kế hoạch khoa học và công nghệ dài hạn, hàng năm được xây dựng theo nội dung khoa học và công nghệ tại Khoản 1 Điều này và trên cơ sở chiến lược phát triển của UEH; mục tiêu, kế hoạch, chiến lược phát triển khoa học và công nghệ của Nhà nước, bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương; nhu cầu hợp tác với doanh nghiệp và hợp tác quốc tế để đẩy mạnh hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.

Điều 4. Quản lý hoạt động khoa học và công nghệ tại UEH

1. Nguyên tắc ban hành và tổ chức thực hiện quy chế quản lý hoạt động khoa học và công nghệ tại UEH:

a) Hoạt động khoa học và công nghệ cùng hoạt động đào tạo là nhiệm vụ chính của UEH nhằm nâng cao chất lượng đào tạo nguồn nhân lực trình độ cao, góp phần thúc đẩy phát triển khoa học, công nghệ phát triển kinh tế - xã hội của đất nước;

b) Xác định rõ vai trò, quyền và trách nhiệm của các đơn vị, giảng viên và người học tại UEH đối với hoạt động khoa học và công nghệ;

c) Kết quả và hiệu quả hoạt động khoa học và công nghệ của các đơn vị thuộc và trực thuộc, giảng viên, người học tại UEH là căn cứ để xem xét đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ, xếp loại thi đua và giải quyết các chế độ, chính sách có liên quan.

2. Bộ phận quản lý hoạt động khoa học và công nghệ của UEH là Ban Nghiên cứu - Phát triển và Gắn kết toàn cầu, thực hiện các chức năng, nhiệm vụ quản lý hoạt động khoa học và công nghệ tại UEH và các viên chức/giảng viên làm công tác chuyên môn từ các đơn vị trực thuộc đề tư vấn thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ của UEH.

Điều 5. Tổ chức khoa học và công nghệ tại UEH

1. Tổ chức khoa học và công nghệ tại UEH là các đơn vị thuộc, trực thuộc UEH, được thành lập nhằm thực hiện các hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, đổi mới sáng tạo và phát triển khoa học công nghệ, bao gồm các viện/trung tâm nghiên cứu thuộc/trực thuộc UEH, được quy định trong Quy chế tổ chức và hoạt động của UEH.

2. Căn cứ hiệu quả hoạt động và định hướng phát triển, UEH quyết định việc chuyển đổi các tổ chức khoa học và công nghệ trực thuộc đủ điều kiện thành doanh nghiệp theo quy định.

3. UEH được góp vốn bằng tài sản trí tuệ là kết quả nhiệm vụ khoa học và công nghệ có nguồn gốc ngân sách nhà nước đã được cơ quan có thẩm quyền giao quản lý sử dụng để liên doanh, liên kết nếu đáp ứng điều kiện theo quy định của pháp luật về khoa học và công nghệ, pháp luật về quản lý, sử dụng tài sản công, pháp luật về sở hữu trí tuệ, pháp luật về doanh nghiệp và pháp luật có liên quan khác.

4. UEH được giao quyền sử dụng theo hình thức ghi tăng tài sản và phải hoàn trả giá trị tài sản là kết quả của nhiệm vụ khoa học và công nghệ được hình thành từ nhiệm vụ khoa học và công nghệ có nguồn gốc ngân sách nhà nước theo quy định của pháp luật về sở hữu trí tuệ và pháp luật về quản lý, sử dụng tài sản công. Việc thương mại hóa và đăng ký chứng nhận doanh nghiệp khoa học và công nghệ thực hiện theo quy định của pháp luật.

Điều 6. Nhóm nghiên cứu và nhóm nghiên cứu mạnh tại UEH

1. UEH căn cứ vào nhu cầu, tiềm lực và chiến lược phát triển để xây dựng các loại hình nhóm nghiên cứu và nhóm nghiên cứu mạnh; xây dựng và thực hiện chính sách hỗ trợ, ưu đãi nhóm nghiên cứu và nhóm nghiên cứu mạnh từ nguồn lực của UEH và từ nguồn lực hợp pháp khác.

2. UEH ban hành quy định cụ thể về các điều kiện thành lập và tiêu chí công nhận nhóm nghiên cứu, nhóm nghiên cứu mạnh; tiêu chuẩn trưởng nhóm và thành viên; chính sách ưu đãi, trách nhiệm, kinh phí thực hiện chính sách ưu đãi cho nhóm nghiên cứu, nghiên cứu mạnh tại UEH căn cứ vào các quy định hiện hành và chiến lược phát triển của UEH.

Chương III

HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TẠI UEH

Điều 7. Hoạt động sở hữu trí tuệ tại UEH

1. Hoạt động sở hữu trí tuệ tại UEH bao gồm việc xác lập, bảo hộ, khai thác và thương mại hóa tài sản trí tuệ được tạo ra từ hoạt động nghiên cứu khoa học và công nghệ của UEH, đảm bảo tuân thủ quy định pháp luật và thúc đẩy ứng dụng tri thức vào thực tiễn, góp phần phát triển kinh tế - xã hội.

2. UEH có quyền sở hữu tài sản trí tuệ từ nhiệm vụ khoa học và công nghệ có sử dụng vốn ngân sách nhà nước theo quy định của pháp luật về sở hữu trí tuệ và quản lý, sử dụng tài sản công; có quyền thỏa thuận với nhà tài trợ về việc sở hữu hoặc đồng sở hữu kết quả nghiên cứu và chia sẻ lợi nhuận từ sản xuất kinh doanh đối với tài sản trí tuệ có đóng góp của nhà tài trợ.

3. UEH có quyền đăng ký bảo hộ sáng chế, giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp và các tài sản trí tuệ khác được tạo ra từ ngân sách của UEH và từ ngân sách nhà nước mà UEH được giao chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ, đảm bảo quyền và lợi ích hợp pháp theo quy định.

Điều 8. Hoạt động nghiên cứu khoa học của giảng viên, người học tại UEH

1. Hoạt động nghiên cứu khoa học của giảng viên, người học tại UEH bao gồm chủ trì và tham gia thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học và công nghệ các cấp (đề xuất đề tài được phê duyệt, viết thuyết minh tham gia tuyển chọn chủ trì đề tài, chủ nhiệm đề tài, thành viên tham gia quá trình nghiên cứu và chuyển giao kết quả nghiên cứu, hoặc các hoạt động nghiên cứu, tư vấn và chuyên gia cho các tổ chức và doanh nghiệp), hướng dẫn đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên, công bố kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ, phát triển tài sản trí tuệ như đăng ký và bảo hộ sáng chế và giải pháp hữu ích, tham gia các hoạt động đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp, và các hoạt động nghiên cứu khoa học và công nghệ khác theo quy định của UEH.

2. Giảng viên, nghiên cứu sinh được tạo điều kiện tham gia hoặc làm chủ nhiệm nhiệm vụ khoa học và công nghệ các cấp và hoạt động khoa học và công nghệ của UEH; học viên được tạo điều kiện tham gia thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ các cấp và hoạt động khoa học và công nghệ của UEH; sinh viên được tạo điều kiện tham gia nghiên cứu khoa học và hoạt động khoa học và công nghệ tại UEH.

3. UEH đảm bảo các nguồn lực cho hoạt động nghiên cứu khoa học của người học; quy định mức chi cho hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên, hỗ trợ học bổng và tài trợ nghiên cứu khoa học của học viên và nghiên cứu sinh; tạo điều kiện về thời gian để thu hút sinh viên, học viên tham gia nghiên cứu khoa học.

4. UEH ban hành các quy định về hoạt động nghiên cứu khoa học và công nghệ, định mức nghiên cứu khoa học trong năm, quy định số giờ nghiên cứu khoa học của từng hoạt động,

áp dụng đối với giảng viên UEH và các đối tượng khác theo quy định của UEH; quy định chế độ khen thưởng, ưu đãi cho giảng viên và các hình thức khen thưởng, cấp học bổng cho người học có thành tích xuất sắc trong hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo tại UEH.

Điều 9. Hoạt động chuyển giao công nghệ tại UEH

1. Hoạt động chuyển giao công nghệ tại UEH bao gồm nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao và thương mại hóa kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ của UEH, hợp tác với doanh nghiệp, địa phương và các tổ chức trong nước, quốc tế nhằm thúc đẩy đổi mới sáng tạo, nâng cao giá trị tri thức và đóng góp của UEH vào sự phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.

2. UEH phổ biến các kết quả nghiên cứu, lan tỏa tri thức từ hoạt động khoa học và công nghệ đến cộng đồng, giới thiệu thành tựu khoa học và tiến bộ kỹ thuật, tạo điều kiện cho các tập thể, cá nhân ứng dụng và chuyển giao các kết quả nghiên cứu vào thực tiễn cuộc sống và sản xuất kinh doanh, đồng thời thực hiện các dịch vụ khoa học và công nghệ tại UEH.

3. UEH khuyến khích đơn vị, giảng viên, người học thực hiện các dự án chuyển giao công nghệ, hướng dẫn thủ tục pháp lý, ký kết hợp đồng, đăng ký hợp đồng chuyển giao công nghệ.

4. UEH có quyền chuyển giao công nghệ cho các doanh nghiệp, tổ chức trong nước và nước ngoài theo quy định của pháp luật, trừ kết quả khoa học và công nghệ thuộc phạm vi bí mật nhà nước.

Điều 10. Hợp tác về khoa học và công nghệ với doanh nghiệp ngoài UEH

1. Hợp tác về khoa học và công nghệ giữa UEH và doanh nghiệp ngoài UEH là quá trình kết nối, trao đổi và triển khai các hoạt động nghiên cứu, phát triển công nghệ, chuyển giao tri thức, tư vấn khoa học và đổi mới sáng tạo nhằm giải quyết các vấn đề thực tiễn, nâng cao năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp và đóng góp vào sự phát triển kinh tế - xã hội.

2. UEH căn cứ nhu cầu đổi mới công nghệ và sản phẩm của doanh nghiệp để kết nối hợp tác nghiên cứu, ký kết thỏa thuận hợp tác, đầu tư xây dựng phòng thí nghiệm nghiên cứu chung, cơ sở ươm tạo doanh nghiệp nhỏ và vừa, và các hoạt động hợp tác về khoa học và công nghệ khác theo quy định của pháp luật.

3. UEH được nhận tài trợ bằng tiền hoặc trang thiết bị của doanh nghiệp cho hoạt động khoa học, công nghệ và khai thác theo thỏa thuận với doanh nghiệp theo quy định của pháp luật về tài trợ, viện trợ.

4. UEH được góp vốn bằng tài sản trí tuệ để liên doanh, liên kết với doanh nghiệp ngoài UEH theo quy định của pháp luật về sở hữu trí tuệ, pháp luật về quản lý, sử dụng tài sản công và được chia lợi nhuận từ hoạt động liên doanh, liên kết theo quy định. Doanh nghiệp được chia sẻ quyền sở hữu trí tuệ khi nhận chuyển giao công nghệ từ UEH theo quy định của pháp luật về sở hữu trí tuệ và pháp luật về chuyển giao công nghệ.

5. UEH khuyến khích cán bộ kỹ thuật và quản lý có trình độ phù hợp của doanh nghiệp tham gia hoạt động khoa học, công nghệ và đào tạo, giảng dạy môn học chuyên ngành và các kỹ năng chuyên môn, hướng dẫn nghiên cứu, thực hành, thực tập tại UEH; khuyến khích giảng viên của UEH tham gia hoạt động khoa học và công nghệ tại doanh nghiệp.

Điều 11. Hệ sinh thái khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo tại UEH

1. Hệ sinh thái khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo tại UEH là môi trường liên kết giữa UEH, giảng viên, người học, doanh nghiệp và các tổ chức trong nước, quốc tế nhằm thúc đẩy nghiên cứu, chuyên giao công nghệ, hỗ trợ khởi nghiệp và phát triển hoạt động đổi mới sáng tạo.

2. Viện Đổi mới sáng tạo (UII) thuộc UEH là đơn vị chủ trì xây dựng và phát triển các trung tâm đổi mới sáng tạo, mạng lưới khởi nghiệp trong và ngoài trường, mở rộng hợp tác với các cơ sở đào tạo khác để phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp. UII tổ chức các chương trình ươm tạo, đào tạo về khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo dành cho giảng viên, người học, đồng thời hỗ trợ hình thành và phát triển các doanh nghiệp khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo.

3. UEH có quyền thành lập và đăng ký doanh nghiệp khoa học và công nghệ nhằm thương mại hóa quyền sở hữu trí tuệ đã được Nhà nước bảo hộ, phát triển thị trường và huy động vốn từ các nguồn đầu tư. UEH cũng có quyền khai thác, hoàn thiện và thương mại hóa sản phẩm khoa học và công nghệ theo quy định khi sở hữu bằng độc quyền sáng chế hoặc giải pháp hữu ích đã được Nhà nước bảo hộ.

Điều 12. Hợp tác quốc tế về khoa học và công nghệ tại UEH

1. Hợp tác quốc tế về khoa học và công nghệ tại UEH là hoạt động gắn kết toàn cầu, thúc đẩy quan hệ hợp tác với các cơ sở giáo dục đại học, viện nghiên cứu, tổ chức khoa học – công nghệ và doanh nghiệp quốc tế nhằm nâng cao năng lực nghiên cứu, chuyên giao công nghệ, phát triển nguồn nhân lực, đổi mới sáng tạo và nâng cao danh tiếng học thuật của UEH trên trường quốc tế.

2. UEH lựa chọn và phát triển quan hệ đối tác chiến lược với các trường đại học, viện nghiên cứu, tổ chức khoa học – công nghệ và doanh nghiệp quốc tế có uy tín, hướng đến các đối tác hàng đầu khu vực Châu Á và thế giới theo các bảng xếp hạng quốc tế uy tín. UEH chịu trách nhiệm về nội dung, phạm vi hợp tác và đảm bảo yếu tố an ninh, bảo mật theo quy định pháp luật.

3. UEH đẩy mạnh hợp tác trong nghiên cứu khoa học thông qua các dự án nghiên cứu chung, trao đổi học thuật, mời hoặc thuê chuyên gia quốc tế tham gia nghiên cứu và đào tạo trình độ cao, hỗ trợ học bổng và tài trợ cho giảng viên, người học tham gia các chương trình trao đổi học thuật, nghiên cứu tại nước ngoài.

4. UEH hợp tác với các đối tác quốc tế để xây dựng phòng thí nghiệm nghiên cứu chung, triển khai các dự án hợp tác về khoa học – công nghệ, đổi mới sáng tạo và thương mại hóa tri thức, hướng đến ứng dụng thực tiễn và giải quyết các thách thức kinh tế - xã hội.

5. UEH thúc đẩy công bố khoa học quốc tế thông qua hợp tác nghiên cứu với các cơ sở giáo dục đại học, viện nghiên cứu uy tín trên thế giới, nâng cao chất lượng tạp chí khoa học của UEH đạt chuẩn khu vực và quốc tế, tổ chức hội nghị, hội thảo khoa học quốc tế với sự tham gia của các nhà khoa học toàn cầu, xây dựng mạng lưới phản biện quốc tế chuyên nghiệp.

6. UEH có quyền mời chuyên gia quốc tế ký kết hợp đồng hợp tác, nghiên cứu, giảng dạy và hướng dẫn nghiên cứu sinh; cử cán bộ, giảng viên, nghiên cứu sinh, thành viên nhóm nghiên cứu mạnh tham gia các chương trình học tập, nghiên cứu tại nước ngoài nhằm nâng cao năng lực khoa học – công nghệ.

7. UEH được sử dụng kinh phí từ các nguồn tài trợ quốc tế để thực hiện nhiệm vụ khoa học – công nghệ, ký kết hợp đồng nghiên cứu với chuyên gia nước ngoài và nhận tài trợ bằng tiền hoặc trang thiết bị từ đối tác quốc tế theo thỏa thuận hợp tác và quy định pháp luật.

8. UEH tạo điều kiện để giảng viên, nghiên cứu viên và chuyên gia quốc tế tham gia vào các nhóm nghiên cứu chung, hợp tác với các tổ chức khoa học – công nghệ nước ngoài, hỗ trợ việc ký kết hợp đồng chuyên môn, tham gia các dự án nghiên cứu, chuyển giao công nghệ, đào tạo và tư vấn chuyên môn.

Chương IV **QUẢN LÝ VÀ ĐẦU TƯ** **CHO HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TẠI UEH**

Điều 13. Hệ thống thông tin khoa học và công nghệ tại UEH

1. Hệ thống thông tin khoa học và công nghệ tại UEH là hệ thống thu thập, xử lý, lưu trữ, khai thác và phổ biến thông tin khoa học – công nghệ nhằm hỗ trợ nghiên cứu, đào tạo, đổi mới sáng tạo và chuyển giao tri thức, góp phần nâng cao chất lượng học thuật và kết nối UEH với cộng đồng khoa học trong nước và quốc tế.

2. UEH xây dựng và triển khai chương trình, kế hoạch hoạt động phát triển hệ thống thông tin khoa học và công nghệ, thúc đẩy chuyển đổi số trong hệ thống thông tin khoa học và công nghệ, nâng cấp tạp chí khoa học, phát triển nguồn tin khoa học – công nghệ, khai thác và sử dụng dữ liệu và cơ sở dữ liệu khoa học phục vụ hoạt động đào tạo tại UEH.

3. UEH đầu tư phát triển hạ tầng thông tin khoa học và công nghệ, tham gia xây dựng, cập nhật và khai thác cơ sở dữ liệu quốc gia, quản lý và chia sẻ dữ liệu khoa học một cách đồng bộ, tích hợp. UEH thiết lập hệ thống mạng thông tin khoa học, ứng dụng công nghệ thông tin và truyền thông trong hoạt động thống kê khoa học, đổi mới sáng tạo, xây dựng thư viện điện tử, thư viện số, cổng thông tin điện tử và nền tảng lưu trữ kết quả nghiên cứu khoa học.

4. UEH khuyến khích phát triển khoa học giáo dục mở, có chính sách ưu đãi đối với giảng viên tham gia xây dựng tài nguyên giáo dục mở, phát triển khóa học trực tuyến mở đại chúng (MOOCs), chuyển các kết quả nghiên cứu khoa học cơ bản sử dụng ngân sách nhà nước thành tài nguyên học thuật mở phục vụ cộng đồng.

Điều 14. Liêm chính học thuật trong hoạt động khoa học và công nghệ tại UEH

1. Liêm chính học thuật trong hoạt động khoa học và công nghệ tại UEH là sự trung thực, minh bạch, công bằng và có trách nhiệm giải trình trong toàn bộ quá trình nghiên cứu, giảng dạy, công bố khoa học, chuyển giao công nghệ và đổi mới sáng tạo. UEH yêu cầu tất cả giảng viên, nhà nghiên cứu, người học và các cá nhân tham gia vào hoạt động khoa học – công nghệ tuân thủ các nguyên tắc đạo đức, bảo vệ quyền sở hữu trí tuệ, trung thực trong báo cáo kết quả nghiên cứu và đánh giá đồng nghiệp, góp phần nâng cao chất lượng khoa học và uy tín học thuật.

2. UEH ban hành và thực hiện bộ quy tắc về liêm chính học thuật trong nghiên cứu khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, đảm bảo nguyên tắc trung thực, trách nhiệm, công bằng, minh bạch, phù hợp với thực tiễn và thông lệ quốc tế, đồng thời thúc đẩy văn hóa nghiên cứu có trách nhiệm tại UEH.

3. UEH xây dựng hệ thống kiểm soát và xử lý vi phạm trong hoạt động khoa học công nghệ, bao gồm các quy định nội bộ, công cụ kiểm soát đạo văn, xử lý gian lận và các vi phạm

trong hoạt động khoa học và công nghệ, đảm bảo tính trung thực và chuẩn mực học thuật trong toàn bộ hoạt động khoa học và công nghệ tại UEH.

Điều 15. Cơ sở hạ tầng cho hoạt động khoa học và công nghệ tại UEH

Đầu tư vào cơ sở hạ tầng cho hoạt động khoa học và công nghệ tại UEH bao gồm các nội dung sau đây:

- a) Phòng thí nghiệm, cơ sở hạ tầng thông tin và cơ sở dữ liệu về khoa học và công nghệ để hỗ trợ hoạt động nghiên cứu khoa học;
- b) Hình thành các trung tâm đổi mới sáng tạo, vườn ươm khởi nghiệp của UEH;
- c) Số hóa thư viện để khai thác cơ sở dữ liệu thông tin khoa học và công nghệ trong nước và nước ngoài;
- d) Mua cơ sở dữ liệu thông tin khoa học và công nghệ, tài sản trí tuệ; mua công nghệ, hỗ trợ chuyển giao và nhập khẩu công nghệ từ nước ngoài theo quy định;
- e) Các nội dung đầu tư cơ sở hạ tầng khác theo quy định.

Điều 16. Tài chính cho hoạt động khoa học và công nghệ tại UEH

1. Tài chính cho hoạt động khoa học và công nghệ tại UEH bao gồm ngân sách nhà nước, nguồn thu hợp pháp ngoài ngân sách và tài trợ, viện trợ từ tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước, để tài trợ nhiệm vụ khoa học công nghệ, hỗ trợ nhóm nghiên cứu, nhóm nghiên cứu mạnh, phát triển tài sản trí tuệ, đầu tư vào cơ sở hạ tầng và nhân lực phục vụ hoạt động khoa học và công nghệ tại UEH.

2. Quỹ phát triển khoa học và công nghệ của UEH được thành lập nhằm hỗ trợ nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo, thương mại hóa kết quả nghiên cứu và nâng cao năng lực khoa học công nghệ, với nguồn hình thành từ học phí, tài trợ, thu từ hoạt động khoa học công nghệ và các nguồn hợp pháp khác.

3. UEH ban hành các quy chế quản lý tài chính nhằm sử dụng tài chính khoa học công nghệ đảm bảo tuân thủ quy định pháp luật và công khai minh bạch trong hệ thống tài chính nội bộ của UEH.

Điều 17. Quản lý sử dụng và quyết toán kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ tại UEH

1. Kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ tại UEH được cấp từ nguồn ngân sách nhà nước, một phần từ nguồn ngân sách nhà nước hoặc không sử dụng ngân sách nhà nước.

2. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước

a) Đối với nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước, việc lập dự toán ngân sách, quản lý tài chính, tài sản của nhiệm vụ khoa học và công nghệ và thủ tục thanh quyết toán kinh phí, thanh lý hợp đồng khoa học và công nghệ thực hiện theo quy định pháp luật về ngân sách nhà nước, về khoa học công nghệ, về quản lý, sử dụng tài sản công và các quy định liên quan;

b) Nhiệm vụ khoa học và công nghệ được thực hiện theo phương thức khoán chi đến sản phẩm cuối cùng hoặc phương thức khoán chi từng phần theo quy định;

c) Đối với nhiệm vụ khoa học và công nghệ có sử dụng một phần kinh phí ngoài ngân sách nhà nước, UEH sẽ xác định rõ nội dung sử dụng kinh phí từ ngân sách nhà nước và ngoài ngân sách nhà nước để áp dụng cho phù hợp.

3. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ không sử dụng ngân sách nhà nước

a) UEH được đăng ký thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ các cấp từ Quỹ phát triển khoa học và công nghệ hoặc từ nguồn thu hợp pháp khác của UEH khi đáp ứng đầy đủ tiêu chí của nhiệm vụ khoa học và công nghệ ở cấp đăng ký;

b) Quy trình lập dự toán, thanh quyết toán kinh phí của nhiệm vụ khoa học và công nghệ không sử dụng ngân sách nhà nước được áp dụng theo quy định về tài chính của UEH.

4. UEH quyết toán các nguồn kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ và báo cáo đầy đủ với cơ quan quản lý nhà nước theo quy định.

Chương V **ĐIỀU KHOẢN THI HÀNH**

Điều 18. Hiệu lực thi hành

1. Quy chế này có hiệu lực thi hành từ ngày ký.

2. Trong quá trình thực hiện, nếu cần sửa đổi, bổ sung cho phù hợp với tình hình thực tế, các đơn vị gửi ý kiến về Ban Nghiên cứu - Phát triển và Gắn kết toàn cầu để tổng hợp, trình Giám đốc UEH xem xét quyết định.

3. Các Trưởng đơn vị, cá nhân liên quan và toàn thể viên chức UEH chịu trách nhiệm thi hành quy chế này./.

Nơi nhận:

- Chủ tịch Hội đồng Đại học;
- Các Phó Giám đốc UEH;
- Các đơn vị thuộc UEH;
- Toàn thể viên chức;
- Portal UEH;
- Lưu: VT, NCPTGKTC.

GIÁM ĐỐC UEH

GS.TS. Sử Đình Thành