

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Trung tâm Nano và Năng lượng

GIÁM ĐỐC ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI

Căn cứ Nghị định số 07/2001/NĐ-CP ngày 01/02/2001 của Chính phủ về Đại học Quốc gia;

Căn cứ Quy chế về Tổ chức và hoạt động của Đại học Quốc gia ban hành theo Quyết định số 16/2001/QĐ-TTg ngày 12/02/2001 của Thủ tướng Chính phủ;

Căn cứ Quy định về Tổ chức và hoạt động của Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) ban hành theo Quyết định số 600/TCCB ngày 01/10/2001 của Giám đốc ĐHQGHN;

Căn cứ Quyết nghị số 3580/QN-HĐ ngày 02/12/2011 của Hội đồng ĐHQGHN;
Xét đề nghị của Trưởng Ban Tổ chức Cán bộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập **Trung tâm Nano và Năng lượng** trực thuộc ĐHQGHN.

Điều 2. Trung tâm Nano và Năng lượng (sau đây gọi tắt là Trung tâm) là tổ chức khoa học và công nghệ trực thuộc ĐHQGHN, hoạt động theo cơ chế tự đảm bảo một phần kinh phí hoạt động thường xuyên, có tư cách pháp nhân, có con dấu và tài khoản riêng.

Điều 3. Trung tâm có chức năng, nhiệm vụ chính sau đây:

1. Chức năng

a) Điều phối, liên thông, liên kết, hợp tác nghiên cứu cơ bản, nghiên cứu chiến lược, chính sách và tổ chức các hoạt động chuyển giao, cung cấp dịch vụ khoa học và công nghệ trong lĩnh vực nano và năng lượng, đặc biệt là năng lượng sạch.

b) Đào tạo sau đại học (thạc sĩ, tiến sĩ), tham gia đào tạo đại học và phát triển nguồn nhân lực trình độ cao, nhân tài trong lĩnh vực nano và năng lượng.

2. Nhiệm vụ

a) Xây dựng và tổ chức thực hiện kế hoạch khoa học và công nghệ; tham gia tuyển chọn, đấu thầu và tổ chức thực hiện các đề tài, dự án, chương trình nghiên cứu cơ bản, nghiên cứu chiến lược, chính sách trong lĩnh vực nano và năng lượng, đặc biệt liên quan đến năng lượng sạch và các vấn đề liên ngành, liên lĩnh vực theo các đơn đặt hàng hoặc theo yêu cầu của ĐHQGHN và của các bộ, ban, ngành trung ương và địa phương trong cả nước.

b) Tổ chức đào tạo sau đại học, tham gia đào tạo đại học và phát triển nguồn nhân lực trình độ cao, nhân tài trong lĩnh vực nano và năng lượng; đào tạo, bồi dưỡng nâng cao trình độ chuyên môn và kỹ năng thực hành cho cán bộ trong và ngoài ĐHQGHN về công nghệ nano và năng lượng.

c) Xây dựng, triển khai thực hiện và phát triển các chương trình, dự án hợp tác với các tổ chức đào tạo và nghiên cứu quốc tế, các trường đại học, viện, trung tâm nghiên cứu, các địa phương, doanh nghiệp, tổ chức phi chính phủ trong và ngoài nước thuộc lĩnh vực nano và năng lượng.

d) Trao đổi cán bộ, sinh viên với các trường đại học, viện nghiên cứu có uy tín trên thế giới để phục vụ nhu cầu đào tạo, nghiên cứu khoa học của Trung tâm.

đ) Thực hiện các hợp đồng nghiên cứu ứng dụng và chuyển giao công nghệ; tổ chức các hoạt động dịch vụ khoa học và công nghệ, tư vấn trong lĩnh vực nano và năng lượng.

e) Tích hợp với các đơn vị như phòng thí nghiệm, các trung tâm liên quan trong ĐHQGHN để thực hiện các nhiệm vụ nói trên.

f) Thực hiện các nhiệm vụ khác do Giám đốc ĐHQGHN giao.

Điều 4. Cơ cấu tổ chức của Trung tâm gồm:

1. Ban Giám đốc Trung tâm.

2. Hội đồng Cố vấn quốc tế.

3. Hội đồng Khoa học và Đào tạo.

4. Các phòng chức năng giúp việc Giám đốc Trung tâm:

a) Phòng Hành chính - Tổng hợp.

b) Phòng Nghiên cứu khoa học và phát triển.

c) Phòng Đào tạo.

5. Các phòng thí nghiệm.

6. Các đơn vị trực thuộc khác (nếu cần thiết).

Điều 5. Giao Giám đốc Trung tâm xây dựng Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Trung tâm, trình Giám đốc ĐHQGHN phê duyệt.

Điều 6. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 7. Chánh Văn phòng, Trưởng Ban chức năng, Thủ trưởng đơn vị trực thuộc có liên quan và Giám đốc Trung tâm Nano và Năng lượng chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 7;
- Bộ Nội vụ, Bộ GD&ĐT,
Bộ KH&CN (để b/c);
- GD, các PGD ĐHQGHN;
- VP, các Ban chức năng;
- Khối VP Đảng - đoàn thể;
- Các đơn vị trực thuộc;
- Trang Web ĐHQGHN;
- Lưu: VT, TCCB, C50.

GIÁM ĐỐC

(Đã ký)

GS.TS. Mai Trọng Nhuận