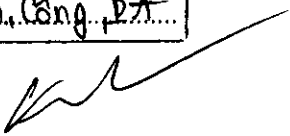


BAN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

Số: ..... 1266.....  
**ĐẾN**

Ngày: ..... 24/12.....

huyện: ..Vĩnh Công, ĐA.....



## PHIẾU GIẢI QUYẾT VĂN BẢN ĐÉN

Số đến: 5194

Ngày đến: 24/12/2019

Lưu hồ sơ: VT

Nơi ban hành V/B: BQL Khu công nghệ cao HCM

Số và KH VB: 36/KH-KHNC

Ngày ban hành: 18/12/2019

Người ký: Lê Bích Loan

V/v: Kế hoạch triển khai thỏa thuận hợp tác giữa ĐHQG và Ban QL Khu CNC TP.HCM

1.	Chi đạo	
2.	Đơn vị triển khai	
3.	Đơn vị phối hợp	
4.	Thời gian hoàn thành	
5.	Người theo dõi	
6.	Người phân phối VB	

### I. Nơi báo cáo: (để biết).

- Giám đốc
- PGS Vũ Hải Quân
- Ban KHCN

### II. Ý kiến BGĐ:

### III. Kết quả:

Số: 36 /KH-KCNC

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 7 năm 2019

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM	
DEN	Số: 6194 Ngày: 24/12/19 Chuyên:

## KẾ HOẠCH

### Triển khai thỏa thuận hợp tác giữa Đại học Quốc gia TP.HCM và Ban Quản lý Khu Công nghệ cao TP.HCM

Căn cứ Quyết định số 08/QĐ-KCNC ngày 28/01/2019 của Ban Quản lý Khu Công nghệ cao TP.HCM (viết tắt là Ban Quản lý) về Ban hành Kế hoạch chỉ đạo, điều hành và Chương trình công tác năm 2019 của Ban Quản lý,

Căn cứ Thỏa thuận hợp tác nghiên cứu phát triển giữa Đại học quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (viết tắt là ĐHQG) và Ban Quản lý ngày 24/7/2018;

Ban Quản lý ban hành kế hoạch triển khai thỏa thuận hợp tác giữa 02 bên cụ thể như sau:

## I. MỤC TIÊU HỢP TÁC

1. Xây dựng mối liên kết đại học - doanh nghiệp mạnh, hiệu quả và nhằm khai thác sử dụng nguồn lực chung phục vụ nghiên cứu khoa học kết hợp với đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao tại TP.HCM, nâng cao tính thực tiễn của hoạt động nghiên cứu khoa học công nghệ tập trung hướng ứng dụng, tăng cường hoạt động chuyển giao công nghệ của ĐHQG nói riêng và của Thành phố Hồ Chí Minh nói chung.

2. Hợp tác nghiên cứu phát triển phục vụ thực tiễn sản xuất, phát triển kinh doanh của các doanh nghiệp.

## II. NỘI DUNG TRIỂN KHAI

1. Phối hợp tổ chức thường niên: Các Hội nghị, Hội thảo khoa học về Hệ thống vi cơ điện tử (MEMS), Vật liệu mới, Kỹ thuật y sinh (BME), ...; các hoạt động về đổi mới sáng tạo, thúc đẩy khởi nghiệp như cuộc thi Hackathon, cuộc thi khởi nghiệp IoT Startup, ...

2. Hàng năm phối hợp xây dựng và triển khai ít nhất 5 chương trình đào tạo và tổ chức các khóa đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao theo nhu cầu của doanh nghiệp dựa trên các tiêu chuẩn trong nước và quốc tế.

3. Cùng xây dựng các chương trình, dự án, nhiệm vụ Khoa học công nghệ và phối hợp triển khai với các chỉ tiêu cụ thể sau:

- Công bố ít nhất 10 bài báo khoa học trong và ngoài nước;

- Phối hợp triển khai thực hiện thương mại hóa từ kết quả hoạt động nghiên cứu triển khai ít nhất 03 sản phẩm/năm;

- Phối hợp đào tạo ít nhất 05 thạc sĩ và 02 nghiên cứu sinh.

- Phối hợp đào tạo đội ngũ chuyên gia trong các lĩnh vực công nghệ cao như vi mạch bán dẫn, y sinh học, vật liệu mới, tự động hóa, công nghệ thông tin...

4. Tạo điều kiện hỗ trợ nghiên cứu sinh/học viên cao học và sinh viên tham quan, thực tập, tham gia các đề tài/dự án nghiên cứu thực hiện tại KCNC và tại ĐHQG.

5. Hợp tác triển khai các nhiệm vụ thuộc “Chương trình phát triển công nghiệp vi mạch thành phố Hồ Chí Minh giai đoạn 2017-2020, tầm nhìn đến 2030”.

### **III. PHÂN CÔNG THỰC HIỆN:**

1. Đối với Trung tâm Đào tạo Khu Công nghệ cao(viết tắt là TTĐT): Cung cấp thông tin về nhu cầu tuyển dụng của các doanh nghiệp đến các trường thành viên thuộc ĐHQG; phối hợp cùng các trường tổ chức, tham gia ngày hội việc làm tại các trường và tại TTĐT; Cung cấp thông tin về hoạt động đào tạo, cơ sở vật chất đào tạo; Phối hợp cùng các trường thành viên thuộc ĐHQG xây dựng kế hoạch đào tạo, nghiên cứu trong lĩnh vực phụ trách; Phối hợp triển khai các nhiệm vụ thuộc Chương trình vi mạch Thành phố; Hỗ trợ các đoàn tham quan đến tìm hiểu hoạt động của đơn vị.

2. Đối với Trung tâm Nghiên cứu triển khai Khu Công nghệ cao (viết tắt là TTRD): Cung cấp thông tin về hoạt động nghiên cứu triển khai, hoạt động đào tạo trong lĩnh vực phụ trách; Phối hợp xây dựng các chương trình, đề tài, nhiệm vụ Khoa học công nghệ với các trường thành viên thuộc ĐHQG; Phối hợp tổ chức các Hội nghị, Hội thảo Khoa học công nghệ với các Trường thành viên thuộc ĐHQG; Phối hợp triển khai các nhiệm vụ thuộc Chương trình vi mạch Thành phố; Hỗ trợ các đoàn tham quan đến tìm hiểu hoạt động của đơn vị.

3. Đối với Vườn ươm Doanh nghiệp Công nghệ cao (viết tắt là Vườn ươm): Cung cấp thông tin về chương trình ươm tạo và các chương trình hỗ trợ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo để thu hút và tiếp nhận các dự án ươm tạo từ các giảng viên của ĐHQG; Phối hợp với các trường thành viên ĐHQG triển khai các hoạt động về đổi mới sáng tạo, thúc đẩy khởi nghiệp như cuộc thi Hackathon, cuộc thi khởi nghiệp IoT Startup, ...; Phối hợp triển khai các nhiệm vụ thuộc Chương trình vi mạch Thành phố; Hỗ trợ các đoàn tham quan đến tìm hiểu hoạt động của đơn vị.

4. Phòng Quản lý Khoa học công nghệ và Hợp tác quốc tế là đầu mối thông tin, kết nối hợp tác giữa Ban Quản lý và ĐHQG.

### **IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

1. Các đơn vị sự nghiệp trực thuộc (TTĐT, TTRD, Vườn ươm) chủ động làm việc với các trường thành viên thuộc ĐHQG và xây dựng Kế hoạch hợp tác chi tiết để đảm bảo triển khai hiệu quả các nội dung hợp tác nêu trên.

2. Hàng quý (03 tháng), các đơn vị sự nghiệp trực thuộc báo cáo tiến độ triển khai, gửi về cho Phòng Quản lý Khoa học công nghệ và Hợp tác quốc tế để tổng hợp báo cáo Lãnh đạo ban.

3. Phòng Quản lý Khoa học công nghệ và Hợp tác quốc tế chịu trách nhiệm theo dõi, tham mưu Lãnh đạo ban về tiến độ triển khai Kế hoạch của các đơn vị trực thuộc.

Trên đây là Kế hoạch triển khai thỏa thuận hợp tác giữa Ban Quản lý và ĐHQG nhằm triển khai hiệu quả thỏa thuận hợp tác đã ký kết./.           

**Nơi nhận:**

- PTB Võ Anh Tuấn;
- Ban Khoa học và Công nghệ, ĐHQG TP.HCM;
- 03 đơn vị sự nghiệp;
- Lưu: VT, P.QLKHCN&HTQT.V.07,

