

**THÔNG BÁO**  
**HỌC BỔNG CHƯƠNG TRÌNH TIẾN SĨ NĂM 2019 – ĐỢT 2**  
**LĨNH VỰC VẬT LIỆU CẤU TRÚC NANO VÀ PHÂN TỬ**

**TRUNG TÂM INOMAR, ĐHQG - HCM THÔNG BÁO**

- Căn cứ quyết định số 1151/QĐ-ĐHQG ngày 16/10/2017 của Giám đốc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh về việc ban hành “Quy định về tổ chức và quản lý chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ lĩnh vực Vật liệu cấu trúc nano và phân tử tại Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh”.

Trường Đại học Đại học Bách khoa, ĐHQG-HCM phối hợp với Trung tâm INOMAR, ĐHQG-HCM tổ chức đào tạo chương trình tiến sĩ lĩnh vực *Vật liệu cấu trúc nano và phân tử*. Chương trình được Trung tâm INOMAR tài trợ toàn bộ chi phí học tập và nghiên cứu cho nghiên cứu sinh (NCS) trong thời gian chính qui với các tiêu chuẩn như sau:

**1. CHỈ TIÊU:** 03 suất

**2. ĐIỀU KIỆN THAM DỰ:**

- Nghiên cứu sinh trúng tuyển năm 2019 các ngành về Hóa học, Vật lý, Vật liệu và các ngành liên quan khác tại Trường Đại học Bách khoa.
- Hướng đề tài nghiên cứu thuộc lĩnh vực *Vật liệu cấu trúc nano và phân tử*.

**3. HỒ SƠ ĐĂNG KÝ, THỜI GIAN NỘP HỒ SƠ**

**3.1. Hồ sơ gồm:**

- Đơn đăng ký tham dự học bổng (mẫu 1).
- Biên nhận đăng ký dự tuyển chương trình tiến sĩ các ngành về Hóa học, Vật lý, Vật liệu và các ngành liên quan khác tại Trường Đại học Bách khoa.
- 02 bài luận về hướng nghiên cứu của ứng viên (bài báo cáo phỏng vấn xét tuyển NCS).

**3.2. Thời gian nhận hồ sơ:** *theo lịch của Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG-HCM.*

**3.3. Thời gian phỏng vấn:** *theo lịch của Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG-HCM.*

**3.4. Nơi nhận hồ sơ:**

- Phòng Đào tạo Sau đại học, Trường Đại học Bách khoa, 268 Lý Thường Kiệt, P.14, Q.10, HCM. ĐT: 028 3863 7318.

**4. TIÊU CHÍ XÉT TUYỂN**

- Ứng viên phải trúng tuyển chương trình tiến sĩ các ngành về Hóa học, Vật lý, Vật liệu và các ngành liên quan khác trong kỳ tuyển sinh năm 2019- đợt 2.



- Trung tâm INOMAR phối hợp với Trường Đại học Bách khoa thành lập Hội đồng sơ tuyển hồ sơ đăng ký và phỏng vấn trực tiếp ứng viên.
- Điểm phỏng vấn đạt tối thiểu từ 7.0 trở lên.
- Tối đa 03 suất cho tất cả các ngành. Lấy thứ tự ưu tiên từ cao xuống thấp theo kết quả đánh giá của Hội đồng phỏng vấn.

## 5. QUYỀN LỢI VÀ TRÁCH NHIỆM CỦA NGƯỜI TRÚNG TUYỂN:

### 5.1. QUYỀN LỢI:

**a. Học bổng:** NCS được cấp học phí và chi phí nghiên cứu trong thời gian học chính qui, mức học bổng gồm:

- **Học phí:** NCS được cấp 100% học phí theo mức thu hiện hành của Trường Đại học Bách khoa.
- **Chi phí nghiên cứu:** bao gồm: chi phí sử dụng trang thiết bị tại Trung tâm, chi phí phân tích, hóa chất, vật tư, ... phục vụ cho luận án tiến sĩ (LATS), cụ thể:
  - Hàng năm, NCS phải lên kế hoạch học tập và nghiên cứu và đề xuất *hóa chất, vật tư, thiết bị* ... liên quan đến đề tài LATS có xác nhận của CBHD.
  - Trung tâm sẽ xem xét phê duyệt và cung cấp hóa chất, vật tư, thiết bị... cho NCS (không cấp tiền mặt).
  - Định kỳ NCS phải báo cáo tiến độ thực hiện luận án, đây là cơ sở để xem xét việc hỗ trợ các chi phí trong giai đoạn tiếp theo.

**b. Thực tập ngắn hạn ở nước ngoài:** Trong thời gian đào tạo chính qui, NCS có kết quả nghiên cứu xuất sắc được tạo điều kiện đi thực tập tại các phòng thí nghiệm nước ngoài thuộc đối tác của Trung tâm như: Hoa Kỳ, Nhật Bản, Đài Loan, Hàn Quốc, ... nếu đáp ứng yêu cầu của phía đối tác.

**c. Chuyển hình thức học tập:** trước khi hết hạn 1 năm, NCS được phép xin ngưng chương trình học bổng này và chuyển sang chương trình đào tạo tiến sĩ của Trường Đại học Bách khoa.

### 5.2. TRÁCH NHIỆM:

NCS trúng tuyển và nhận học bổng của chương trình phải cam kết thực hiện đúng trách nhiệm của người học như sau:

- Sau khi tốt nghiệp, nghiên cứu sinh có trách nhiệm làm việc tại Trung tâm INOMAR hoặc các đơn vị liên quan trong ĐHQG-HCM trong thời gian tối thiểu 05 năm. Nếu không thực hiện, NCS phải bồi hoàn 100% chi phí trong suốt quá trình đào tạo.
- NCS phải tự túc các chi phí trong thời gian gia hạn, chuyển sang tự túc.
- NCS tự ý chấm dứt chương trình học mà chưa được phép của Trung tâm INOMAR hoặc chuyển hình thức học tập sang chương trình đào tạo của Trường Đại học Bách khoa thì phải bồi hoàn kinh phí do chương trình đã cấp cho nghiên NCS theo quy định hiện hành.
- Phải có tên của Trung tâm INOMAR, Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG-HCM khi nghiên cứu sinh đăng các bài báo khoa học.

(Ví dụ: Nguyễn Văn A<sup>(1)(2)</sup>, trong đó (1): Trung tâm INOMAR- ĐHQG-HCM; (2). Trường Đại học Bách khoa -ĐHQG-HCM).

## 6. CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO, THỜI GIAN HỌC TẬP

### 6.1. Thời gian đào tạo chính qui:

- NCS đã có bằng thạc sĩ: 3 năm
- NCS chưa có bằng thạc sĩ: 5 năm

### 6.2. Chương trình học:

Ngoài qui định về chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ của Trường Đại học Bách khoa, NCS nhận học bổng chương trình này phải đạt yêu cầu:

- Luận án tiến sĩ được viết bằng tiếng Anh. Tóm tắt luận án tiến sĩ phải có hai phiên bản chính thức tương đương bằng tiếng Anh và tiếng Việt
- Nội dung chủ yếu và các kết quả nghiên cứu của luận án phải được công bố, hoặc được chấp nhận đăng trong 02 (hai) bài báo có phản biện khoa học độc lập trên các tạp chí khoa học quốc tế được xếp hạng theo ISI chuẩn Q1, trong đó nghiên cứu sinh là tác giả chính, trước khi đăng ký bảo vệ luận án tiến sĩ cấp đơn vị chuyên môn.

**6.3. Văn bằng tốt nghiệp:** NCS được trường Đại học Bách khoa cấp bằng tiến sĩ theo ngành học của trường Đại học Bách khoa.

#### Nơi nhận:

- Trường ĐH Bách khoa;
- Lưu VT.

GIÁM ĐỐC



Phan Bách Thắng

**ĐƠN ĐĂNG KÝ THAM DỰ HỌC BỔNG**

Kính gửi: Trường Đại học Bách khoa  
Trung tâm INOMAR - ĐHQG. HCM

1. Họ tên (viết chữ in hoa): .....
2. Ngày tháng năm sinh: ..... Nơi sinh: .....
3. Hiện công tác tại: ..... Nghề nghiệp: .....
4. Tốt nghiệp Đại học ngành: ..... Năm: ..... Xếp loại: .....  
hệ: ....., tại trường: .....
5. Tốt nghiệp Thạc sĩ ngành/ chuyên ngành: ..... ,  
năm: .....  
Tại trường:  
.....
6. Địa chỉ liên lạc:  
.....
7. Điện thoại cơ quan: ....., Nhà riêng: ....., Di động:  
.....
8. Email:  
.....
9. Trúng tuyển NCS ngành ....., khóa năm 2017,  
của trường Đại học Bách khoa- ĐHQG.HCM



Sau khi đọc thông báo của Trường Đại học Bách khoa và Trung tâm INOMAR về việc **học bổng chương trình tiến sĩ lĩnh vực vật liệu cấu trúc nano và phân tử**, tôi đăng ký tham chương trình.

Tôi xin cam đoan chấp hành đầy đủ các quy chế, quy định về chương trình học bổng của Trung tâm INOMAR, ĐHQG-HCM.

Ngày ..... tháng ..... năm .....

Người làm đơn  
(Ký tên, ghi rõ họ tên)