## ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI TRƯ**ÒNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

số: 2358 /TB-ĐHKHTN

### CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 05 tháng 8 năm 2020

### THÔNG BÁO

Về việc Tuyển sinh khoá 12 chương trình liên kết đào tạo quốc tế thạc sĩ ngành Hóa học và Khoa học Vật liệu chuyên ngành "Vật liệu tiên tiến, thông minh và bền vững"

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội tuyển sinh khoá 12 (2020 – 2021) chương trình liên kết quốc tế đào tạo thạc sĩ chuyên ngành "Vật liệu tiên, thông minh và bền vững" với Trường Đại học Toulon (Cộng hoà Pháp), do Trường Đại học Toulon cấp bằng.

Trường Đại học Toulon được thành lập từ năm 1968, là một trong những đại chọc công lập của Pháp có mối quan hệ quốc tế phát triển mạnh. Trường Đại học Toulon và tất cả các chương trình đào tạo của Trường được kiểm định theo định kỳ 4 năm/lần bởi tổ chức kiểm định HCERES (Haut Conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur) - Tổ chức kiểm định các cơ sở giáo dục đại học và nghiên cứu công lập của Pháp. Theo bảng xếp hạng Web Ranking (<a href="http://www.webometrics.info/en/search/Rankings/UNIVERSITE%20DE%20TOULON%20type%3Aregion">http://www.webometrics.info/en/search/Rankings/UNIVERSITE%20DE%20TOULON%20type%3Aregion</a>), Trường Đại học Toulon xếp hạng thứ 441 trong Châu Âu, và 1067 trên toàn thế giới.

### 1. Đối tượng tuyển sinh:

Ứng viên là người Việt Nam và người nước ngoài thỏa mãn các yêu cầu sau:

- Có bằng đại học chính quy thuộc ngành hóa học, công nghệ kĩ thuật hóa học, hóa dược (ưu tiên hóa vật liệu, hóa hữu cơ, hóa lí và hóa môi trường) hoặc thuộc các ngành phù hợp như vật lí, khoa học vật liệu.... tốt nghiệp loại khá trở lên, ưu tiên các ứng viên có thành tích nghiên cứu (bài báo, báo cáo khoa học) hoặc có kinh nghiệm công tác từ 2 năm trở lên, thỏa mãn các yêu cầu tuyển sinh của Trường Đại học Toulon; Những sinh viên tốt nghiệp theo chương trình tăng cường tiếng Pháp, có bằng cử nhân (Licence) của Pháp được tuyển thẳng vào chương trình này;

- Có chứng chỉ tiếng Pháp hoặc tiếng Anh bậc 4 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc chứng chỉ tiếng Pháp hoặc tiếng Anh trình độ B2 theo Khung tham chiếu châu Âu hoặc tương đương (còn trong thời hạn có giá trị);
  - Đáp ứng điều kiện sức khỏe và các yêu cầu tuyển sinh khác của chương trình.

# 2. Thời gian, hình thức và chương trình đào tạo:

- Thời gian đào tạo: 12 tháng;
- Hình thức đào tạo trực tiếp;
- Chương trình đào tạo do Trường Đại học Toulon cung cấp, gồm 60 tín chỉ ECTS (5 module và luận văn tốt nghiệp). Học viên cao học được tạo điều kiện làm luận văn ở các phòng thí nghiệm thuộc nhiều trường đại học nổi tiếng ở Pháp, cũng như ở Châu Âu, và Trường Đại học Khoa học Tự nhiên hoặc liên kết thực tập với các tập đoàn, nhà máy tại Pháp.
- 3. Ngôn ngữ giảng dạy: tiếng Pháp hoặc tiếng Anh. Chương trình phân thành hai nhóm giảng dạy theo ngôn ngữ mà học viên đăng ký học.
- 4. Quy mô đào tạo: 20 học viên/khóa
- 5. Địa điểm đào tạo: Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Đại học Quốc gia Hà Nội.

## 6. Học bổng:

- Mỗi khóa học có 3 4 suất học bổng của chương trình Eramus và học bổng do Trường Đại học Toulon tài trợ (bao gồm vé máy bay, bảo hiểm, học phí và chi phí ăn ở) trong thời gian 3 5 tháng thực tập tại Pháp.
- Sau khóa học, những học viên xuất sắc nhất có cơ hội nhận học bổng nghiên cứu sinh của Đại sứ quán Pháp, Trung tâm nghiên cứu khoa học quốc gia Pháp (CNRS), và nhiều phòng thí nghiệm khác tại Pháp cũng như cộng đồng chung Châu Âu, ....
- 7. Văn bằng: Những học viên hoàn thành chương trình đào tạo sẽ được Trường Đại học Toulon, Cộng hòa Pháp cấp bằng thạc sĩ.

# 8. Hồ sơ và thời gian xét tuyển

Phương thức tuyển sinh: Xét tuyển

Hồ sơ xét tuyển bao gồm:

- Bằng tốt nghiệp và bảng điểm đại học;
- Sơ yếu lý lịch;
- Đơn xin học;
- Bản đăng ký chuyên ngành master của Trường Đại học Toulon;
- Chứng chỉ ngoại ngữ.

Hồ sơ xét tuyển được gửi theo địa chỉ email:

### pascal.carriere@univ-tln.fr

Laboratoire des Matériaux Polymères, Interfaces et Environnement Marin (MAPIEM) Avenue de l'Université, 83 957 La Garde Cedex, France.

#### và ngocchau79@yahoo.com

Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia Hà Nội.

Hạn nộp hồ sơ từ ngày 10/8/2020 đến hết ngày 31/8/2020.

Sau khi qua xét tuyển, các thí sinh được chọn nộp hồ sơ văn bản trực tiếp tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội.

9. Kinh phí học tập cho toàn khóa học: 35.260.000 VNĐ/học viên/khóa (đóng bằng Việt Nam đồng, tương đương 1300 Euros, áp dụng tỷ giá quy đổi ngoại tệ của Ngắn hàng Thương mại Cổ phần Ngoại thương Việt Nam tại thời điểm thu học phí)

Thông tin chi tiết xin liên hệ: Văn phòng khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học
Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội (gặp PGS.TS. Chu Ngọc Châu)

Địa chi: 19 Lê Thánh Tông, Hà Nội; Điện thoại: 024. 38253503 / 0904681381./.

Nơi nhân:

- Khoa Hóa học;

- Luru: VT, SĐH, Đ20.

