



THÔNG CÁO BÁO CHÍ

**Lễ ra mắt chương trình đào tạo Cử nhân – Thạc sĩ - Tiến sĩ (LMD) Pháp ngữ
ngành Kiến trúc**

(02/10/2018)

Hà Nội, ngày 27 tháng 09 năm 2018

Với kinh nghiệm hợp tác đào tạo từ gần 20 năm qua, trường Đại học Kiến trúc Hà Nội đã triển khai thành công của các chương trình đào tạo bằng tiếng Pháp bao gồm chương trình Kiến trúc Cảnh quan Pháp FAP ngữ bậc đại học (đã triển khai được 09 năm) và chương trình Thạc sĩ Pháp ngữ DPEA “Thiết kế đô thị, Di sản và Phát triển bền vững” (triển khai được 18 năm).

Các đối tác truyền thống của trường Đại học Kiến trúc Hà Nội bao gồm Đại học Kiến trúc Quốc gia Normandie, Đại học Kiến trúc Quốc gia Toulouse và Đại học Kiến trúc và Cảnh quan Quốc gia Bordeaux đã tiếp tục thống nhất xây dựng hệ thống chương trình đào tạo Pháp ngữ chuyên ngành Kiến trúc ở cả 3 bậc: Cử nhân – Thạc sĩ – Tiến sĩ (LMD).

Hệ thống Cử nhân – Thạc sĩ – Tiến sĩ (LMD) ngành Kiến trúc bao gồm chương trình Cử nhân Kiến trúc (Licence DEEA) đào tạo trong 04 năm, chương trình Thạc sĩ Kiến trúc (Master DEA) đào tạo trong 02 năm và chương trình Tiến sĩ đồng hướng dẫn (Doctorat) đào tạo trong 03 năm tại cộng hòa Pháp và Việt Nam.

Toàn bộ hệ thống chương trình đào tạo LMD đều do chính phủ Pháp cấp bằng chính quy quốc gia. Bằng tốt nghiệp bậc đại học (04 năm) do Trường ĐH Kiến trúc Quốc gia Normandie cấp; bậc thạc sĩ (02 năm) do Trường ĐH Kiến trúc Quốc gia Toulouse cấp và bậc tiến sĩ (03 năm) được cấp bởi Trường ĐH Kiến trúc và Cảnh quan Quốc gia Bordeaux, ĐH Kiến trúc Quốc gia Toulouse và các trường Đại học đối tác khác trong khối liên minh (ĐH Kiến trúc Quốc gia Paris Belleville, ĐH Bordeaux Montaigne, ĐH Toulouse Jean-Jaures, ĐH Paris Diderot...).

Bộ Văn hóa Pháp - Bộ chủ quản các trường ĐH Kiến trúc Pháp đã xác định hệ thống chương trình LMD tại ĐH Kiến trúc Hà Nội là chương trình trọng điểm và trực tiếp bảo trợ cho chương trình. Bên cạnh đó, chương trình còn nhận được sự hỗ trợ tài chính từ Tổ chức Đại học Pháp ngữ AUF.

Điểm ưu việt của hệ thống chương trình LMD là thời gian học tập rút ngắn và vẫn bằng được công nhận trên toàn thế giới.

Chương trình đào tạo do các trường ĐH Kiến trúc Quốc gia Pháp đồng xây dựng cùng đội ngũ giảng viên của ĐH Kiến trúc Hà Nội được đào tạo tại Pháp đã được thích ứng với bối cảnh và nhu cầu đào tạo tại Việt Nam. Theo chuẩn quốc tế, chương trình đào tạo bám sát thực địa, tăng cường trải nghiệm thực tế và ứng dụng những phương pháp đào tạo tiên tiến nhất. Sinh viên được học tập dưới sự hướng dẫn của các giảng viên, chuyên gia hàng đầu của Pháp, được đi tham quan, học tập và tham gia các chương trình trao đổi sinh viên tại Pháp. Sau năm học thứ 2 tại Đại học Kiến trúc Hà Nội, toàn bộ khóa học được sang Pháp tham dự workshop tại trường ĐH Kiến trúc Quốc gia Normandie. Những sinh viên đủ điều kiện và có nhu cầu sẽ được học tiếp năm thứ 3 hoặc năm thứ 4 tại ĐH Kiến trúc Quốc gia Normandie.

Hết bậc Cử nhân, sinh viên có cơ hội xin học bổng chính phủ Pháp hoặc học bổng AUF để tiếp tục theo học bậc Thạc sĩ tại Pháp.

Hệ thống chương trình đào tạo LMD sẽ được ra mắt ngày thứ ba 02/10/2018 tại Đại học Kiến trúc Hà Nội với sự tham dự của Đại sứ cộng hòa Pháp tại Việt Nam, giám đốc văn phòng châu Á Thái Bình Dương của Tổ chức Đại học Pháp ngữ AUF, đại diện Bộ Văn hóa Pháp và Hiệu trưởng các trường ĐH Kiến trúc Quốc gia Normandie, Toulouse và Bordeaux.

Chương trình sẽ khép lại bằng Hội thảo “Kiến trúc sư, con người của thực địa” tổ chức hồi 16h00 cùng ngày tại Hội trường Espace – Trung tâm văn hóa Pháp, Tràng Tiền. Hội thảo sẽ được thực hiện bởi GS.KTS. nhà tạo hình Luc Perrot, ĐH Kiến trúc Quốc gia Normandie và TS.KTS Nguyễn Thái Huyền, phụ trách các chương trình đào tạo Pháp ngữ, Viện Đào tạo và Hợp tác Quốc tế, Đại học Kiến trúc Hà Nội.

Thời gian: 02/10/2018

Địa điểm: Hội trường I901, trường Đại học Kiến trúc Hà Nội.

Ngôn ngữ: tiếng Pháp và tiếng Việt.

Để biết thêm thông tin chi tiết xin vui lòng liên hệ:

Viện Đào tạo và Hợp tác quốc tế - Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội

Email: filiere.hau@gmail.com

Điện thoại: Mr.Nam 0963640189

Trân trọng./.

HIỆU TRƯỞNG

