

THÔNG BÁO

Tuyển sinh Lớp K+ ngành Kiến trúc và Lớp X+ ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp khóa 2020 (Thông báo số 1)

Căn cứ năng lực, nhu cầu đào tạo và kế hoạch tuyển sinh đại học hệ chính quy năm 2020, Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội thông báo tuyển sinh Lớp K+ (ngành Kiến trúc; Mã ngành: 7580101) và Lớp X+ (ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp; Mã ngành: 7580201) khóa 2020 như sau:

1. Đối tượng tuyển sinh

a) Lớp K+:

- Thí sinh trúng tuyển đại học ngành Kiến trúc của Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội năm 2020 (không bao gồm thí sinh trúng tuyển hệ Liên thông chính quy);

- Sinh viên đang theo học chương trình đào tạo (CTĐT) đại trà ngành Kiến trúc của Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội.

b) Lớp X+:

- Thí sinh trúng tuyển đại học hệ chính quy ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp của Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội năm 2020 (không bao gồm thí sinh trúng tuyển hệ Liên thông chính quy);

- Sinh viên đang theo học CTĐT đại trà ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp của Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội.

2. Chỉ tiêu tuyển sinh (dự kiến)

- 01 Lớp K+ : 50 sinh viên.

- 01 Lớp X+ : 50 sinh viên.

3. Điều kiện xét tuyển

a) Thí sinh trúng tuyển đại học hệ chính quy ngành Kiến trúc hoặc ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp của Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội năm 2020, có điểm các môn trong tổ hợp xét tuyển đạt yêu cầu theo quy định của Nhà trường (sẽ ghi rõ trong Thông báo số 2); có nguyện vọng theo học Lớp K+ hoặc Lớp X+;

b) Sinh viên đang theo học CTĐT đại trà ngành Kiến trúc được xem xét tiếp nhận vào Lớp K+, sinh viên đang theo học CTĐT đại trà ngành Xây dựng dân dụng

và công nghiệp được xem xét tiếp nhận vào Lớp X+ nếu có đủ các điều kiện sau – (tính đến thời điểm xét):

- Không có học phần nào bị điểm F;
- Có điểm trung bình chung tích lũy đạt từ 7,0 trở lên (thang điểm 10);
- Có nguyện vọng theo học Lớp K+ hoặc Lớp X+;
- Không phải là sinh viên năm cuối.

Khi được xét chuyển từ các lớp thuộc CTĐT đại trà vào các Lớp K+ hoặc Lớp X+, sinh viên được chuyển điểm các học phần thuộc CTĐT đại trà sang các học phần tương đương có trong CTĐT của Lớp K+ hoặc Lớp X+.

4. Hồ sơ và thời gian xét tuyển

- Hồ sơ nộp gồm: 01 đơn xin dự tuyển theo mẫu; 02 phong bì dán tem và ghi sẵn địa chỉ liên lạc của thí sinh; 03 ảnh màu cỡ 4x6cm.

- Thời gian phát hành và thu hồ sơ: Từ ngày 27/9 đến ngày 04/11/2020.

- Thời gian xét tuyển (dự kiến): Ngày 06/11/2020.

5. Hình thức xét tuyển

- Lớp K+ : Làm bài thi mỹ thuật và phỏng vấn trực tiếp.

- Lớp X+ : Phỏng vấn trực tiếp.

6. Thời gian học: Bắt đầu từ học kỳ I năm học 2020-2021 (từ ngày 09/11/2020).

7. Chương trình đào tạo:

- CTĐT nâng cao ngành Kiến trúc dành cho Lớp K+.

- CTĐT nâng cao ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp dành cho Lớp X+.

Một số học phần chuyên ngành được giảng dạy bằng Tiếng Anh.

8. Đội ngũ giảng viên: Các giảng viên giảng dạy có trình độ chuyên môn cao.

9. Thời gian đào tạo

- Lớp K+ : 5,0 năm.

- Lớp X+ : 4,5 năm.

10. Quyền lợi của sinh viên

Sinh viên học Lớp K+ và Lớp X+ được hưởng các quyền lợi sau:

- Có cơ hội tiếp cận các kiến thức, thành tựu tiên tiến về khoa học công nghệ chuyên ngành;

- Được tham gia các cuộc thi quốc gia và quốc tế, được ưu tiên giới thiệu việc làm tại các tập đoàn, doanh nghiệp xây dựng hàng đầu là đối tác của Trường;

- Có cơ hội nâng cao trình độ Tiếng Anh, tham gia các khóa học quốc tế, học cao học và làm việc tại các nước phát triển.

11. Học phí: Theo mức thu học phí của sinh viên học CTĐT đại trà các ngành tương ứng của Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội.

12. Nộp hồ sơ và lệ phí xét tuyển

- Nơi nhận hồ sơ:

Phòng Đào tạo (phòng U114) Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội

Địa chỉ: Km10 Đường Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội.

- Lệ phí xét tuyển: 250.000đ/thí sinh.

*** Thông tin chi tiết xin liên hệ:**

Phòng Đào tạo (phòng U114) Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội

Địa chỉ: Km10 đường Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội

Điện thoại: 024 3 854 2391; 093 618 8538

Email: tuyensinh@hau.edu.vn

website: www.hau.edu.vn

Nơi nhận:

- Ban Giám hiệu;
- Các khoa: Kiến trúc, Xây dựng;
- Các phòng: TT-KT&ĐBCL, CT&CTSV, TC-KT;
- Tổ TT;
- Lưu VT, ĐT.

HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS.KTS. Lê Quân