

Số: /TB-VJIAT-TS

Hà Nội, ngày 12 tháng 03 năm 2023

**THÔNG BÁO TUYỂN SINH CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO
CHUYÊN GIA CHUẨN QUỐC TẾ NĂM 2023**

Viện Công nghệ cao Việt Nhật (VJIAT), Trường Đại học Xây dựng Hà Nội thông báo tuyển sinh các chương trình đào tạo chuyên gia chuẩn quốc tế năm 2023 như sau:

1. CÁC CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

STT	Tên chương trình đào tạo		Chỉ tiêu	Phương thức xét tuyển			Tổ hợp xét tuyển
	Tên tiếng Việt	Tên tiếng Anh		Đánh giá năng lực	Học bạ THPT	Điểm thi THPT QG	
1	Thiết kế đồ họa quốc tế	Graphic Design	80	16	40	24	A00, A01, D01, V01
2	Tiếp thị số quốc tế	Digital Marketing	160	32	80	48	A00, A01, D01
3	Lập trình viên quốc tế	Software Development	200	40	100	60	A00, A01, D01
4	Quản trị mạng và an ninh hệ thống	Network Administration & System Security	80	16	40	24	A00, A01, D01
TỔNG CHỈ TIÊU			520	104	260	156	

2. LỢI THẾ CỦA CHƯƠNG TRÌNH

- Chương trình đào tạo chuyên gia quốc tế được xây dựng dựa trên chuẩn kỹ năng nghề của Hiệp hội nghề nghiệp Anh Quốc, Hoa Kỳ, Nhật Bản và khảo sát nhu cầu tuyển dụng thực tế của doanh nghiệp/tập đoàn tại thị trường Việt Nam.
- Phương pháp giảng dạy chuẩn quốc tế, chú trọng đào tạo kỹ năng thực hành.
- Giảng viên: kết hợp giữa các chuyên gia cao cấp từ doanh nghiệp/tập đoàn và giảng viên hàng đầu của VJIAT - Trường Đại học Xây dựng Hà Nội.

- Sinh viên có cơ hội tham gia thực tập và làm việc tại các doanh nghiệp quốc tế.

3. CƠ HỘI CỦA NGƯỜI HỌC

3.1. Triển vọng nghề nghiệp

- Sinh viên được giới thiệu kiến tập/thực tập ngay trong năm học đầu tiên.
- Kết thúc năm học thứ hai, sinh viên có cơ hội làm việc chính thức tại các doanh nghiệp, tập đoàn đối tác.
- Sinh viên được nhận chứng chỉ hoàn thành chương trình đào tạo do Viện Công nghệ cao Việt Nhật – Trường Đại học Xây dựng Hà Nội cấp; Bên cạnh đó, sinh viên được thực hành, thi và sở hữu các chứng chỉ quốc tế CCNA, MCSA, LPI, CEH, OCA..., có đủ năng lực chuyên môn để tham gia vào thị trường lao động.

3.2. Tích hợp Đại học

- Đăng ký tích hợp Đại học hình thức vlvh: (đào tạo tăng cường thực hành, ứng dụng) sinh viên vừa đi học vừa đi làm đúng chuyên môn để tích lũy kinh nghiệm thực tế, tăng thu nhập, nhận bằng Cử nhân/Kỹ sư của Trường Đại học Xây dựng Hà Nội sau 3,5 đến 04 năm.

STT	Mã ngành	Tên ngành	Định hướng nghề nghiệp
1	7480201	Công nghệ thông tin	- Lập trình viên - Chuyên gia phân tích và thiết kế hệ thống - Quản trị dự án CNTT - Kỹ sư mạng và bảo mật - Business Analyst
2	7580101	Kiến trúc	- Kiến trúc nội thất - Kiến trúc cảnh quan - Thiết kế đồ họa
3	7580302	Quản lý xây dựng	- Thanh tra xây dựng - Kiểm toán xây dựng - Quản lý dự án
4	7580301	Kinh tế xây dựng	- Quản lý kinh doanh - Chuyên viên Marketing - Chuyên viên đấu thầu - Chuyên viên thẩm định - Quản lý dự án

(Ngành đào tạo cấp bằng Đại học)

4. ĐỐI TƯỢNG VÀ ĐIỀU KIỆN XÉT TUYỂN

4.1 Đối tượng tuyển sinh

- Học sinh tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.

- Sinh viên đang theo học tại các trường Cao đẳng/Đại học, người đi làm muốn nâng cao trình độ.

4.2. Ngưỡng đảm bảo chất lượng:

- Điều kiện nhận hồ sơ xét tuyển là tổng điểm 3 môn học theo tổ hợp từ 18 điểm trở lên
- Hoặc đạt điểm “Bài thi đánh giá năng lực VJIAT 2023” tối thiểu 50/100.
- Thí sinh đăng ký ngành Kiến trúc phải dự thi môn Vẽ Mỹ thuật do Trường Đại học Xây dựng tổ chức và đạt từ 5.0 trở lên.

4.3. Phương thức xét tuyển

Phương thức 1: Dựa trên kết quả bài thi “đánh giá năng lực VJIAT 2023”.

Phương thức 2: Xét tuyển dựa trên kết quả học tập THPT

Điểm xét từng ngành, chương trình đào tạo được xác định theo tổng điểm trung bình chung (TBC) 3 môn học tương ứng với các tổ hợp A00, A01 và D01 của 5 học kỳ hoặc 6 học kỳ bậc THPT tùy theo từng đợt xét tuyển, có tính điểm ưu tiên KV và ĐT theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Công thức tính điểm xét tuyển:

Điểm xét tuyển = [(TBC môn 1 + TBC môn 2 + TBC môn 3)] + Điểm UT (KV/ĐT)

Điểm TBC môn A (xét tuyển TBC 3 môn của 5 học kỳ) = (Điểm tổng kết HK1 lớp 10 môn A + Điểm tổng kết HK2 lớp 10 môn A + Điểm tổng kết HK1 lớp 11 môn A + Điểm tổng kết HK2 lớp 11 môn A + Điểm tổng kết HK1 lớp 12 môn A)/5

Điểm TBC môn A (xét tuyển TBC 3 môn của 6 học kỳ) = (Điểm tổng kết HK1 lớp 10 môn A + Điểm tổng kết HK2 lớp 10 môn A + Điểm tổng kết HK1 lớp 11 môn A + Điểm tổng kết HK2 lớp 11 môn A + Điểm tổng kết HK1 lớp 12 môn A + Điểm tổng kết HK2 lớp 12 môn A)/6

Phương thức 3: Xét tuyển dựa trên điểm thi tốt nghiệp THPT 2023

Phương thức 4: Xét tuyển dựa trên các chứng chỉ quốc tế SAT, ACT, A-level, AP và IB.

5. HỒ SƠ TUYỂN SINH

5.1. Danh mục hồ sơ:

1. Đơn đăng ký dự tuyển theo mẫu (01 bản)
2. Bản sao học bạ THPT (02 bản)
3. Giấy chứng nhận tốt nghiệp/bản sao bằng tốt nghiệp
4. Giấy chứng nhận điểm thi THPT
5. Bản sao chứng chỉ ngoại ngữ (nếu có)



6. Bản sao Giấy khai sinh
7. Bản sao CMT/CCCD
8. 04 ảnh chân dung 3x4 (ghi họ tên, ngày sinh, SĐT, CTĐT vào mặt sau)

5.2. Chương trình tích hợp Đại học hồ sơ bao gồm:

1. Đơn đăng ký dự tuyển theo mẫu (01 bản)
2. Đơn đăng ký theo học chương trình Đại học theo mẫu (01 bản)
3. Bản sao học bạ THPT (02 bản)
4. Giấy chứng nhận tốt nghiệp/bản sao bằng tốt nghiệp
5. Giấy chứng nhận điểm thi THPT
6. Bản sao chứng chỉ ngoại ngữ (nếu có)
7. Bản sao Giấy khai sinh
8. Bản sao CMT/CCCD
9. 04 ảnh chân dung 3x4 (ghi họ tên, ngày sinh, SĐT, CTĐT vào mặt sau)

6. LỆ PHÍ VÀ HỌC PHÍ

- **Hồ sơ xét tuyển:** 100.000đ (Phí này sẽ không hoàn lại).
- **Học phí:** ≈ 22.000.000đ/kỳ
- **Học phí tạm thu:** 20.000.000đ (được trừ trực tiếp vào học phí kỳ 1)

7. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM NỘP HỒ SƠ:

- **Thời gian:** từ 15/03/2023 – 30/05/2023
(Thí sinh nộp hồ sơ trực tiếp tại văn phòng tuyển sinh hoặc đăng ký trực tuyến tại link:
<http://xt.huce.edu.vn>)
- **Địa điểm nộp hồ sơ:** P400, Tòa nhà Thí nghiệm, Trường Đại học Xây dựng Hà Nội, số 55, đường Giải Phóng, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội.
- **Hotline:** 0969678067; 0969679077; 0969689578

Nơi nhận:

- Trường THPT;
- PH/HS quan tâm;
- Lưu: HCTC;


PGS.TS Nguyễn Hoàng Giang