

KHOA KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ

Ngành: Kỹ thuật xây dựng

STT	Hỏi - Đáp
1.	Sinh viên học ngành Kỹ thuật xây dựng có thể làm những việc gì? Sinh viên có thể tham gia khảo sát, tư vấn thiết kế, tổ chức thi công, giám sát thi công, quản lý các dự án xây dựng dân dụng và công nghiệp, xây dựng công trình giao thông, và xây dựng công trình thủy lợi; tham gia công tác giảng dạy, nghiên cứu và chuyển giao khoa học và công nghệ.
2.	Học ngành Kỹ thuật xây dựng ra làm ở đâu? Khoa có địa chỉ tư vấn cho sinh viên? - Các công ty hoạt động trong lĩnh vực xây dựng như: khảo sát, tư vấn, thiết kế, thi công, giám sát chất lượng, quản lý công trình xây dựng; các cơ quan nghiên cứu khoa học và công nghệ thuộc lĩnh vực xây dựng; các trường Cao đẳng, Trung cấp chuyên nghiệp và dạy nghề trong lĩnh vực xây dựng công trình; tự phát triển doanh nghiệp tư nhân. - Hàng năm có rất nhiều công ty xây dựng đến liên hệ với Khoa để tuyển dụng sinh viên. Khoa cũng có quan hệ tốt với rất nhiều công ty xây dựng trong địa bàn tỉnh Thanh Hóa để tư vấn và giới thiệu việc làm cho sinh viên sau khi tốt nghiệp, và thậm chí đi làm ngay từ đầu năm thứ 4.
3.	Tỉ lệ sinh viên tốt nghiệp ngành Kỹ thuật xây dựng có việc làm? Gần 90% sinh viên có việc làm sau 6 tháng tốt nghiệp (theo khảo sát của Khoa).
4.	Ngành Kỹ thuật xây dựng có phân thành các chuyên ngành hẹp ? Không chia thành các chuyên ngành hẹp, sinh viên được học kiến thức về tất cả các loại công trình dân dụng và công nghiệp, công trình giao thông, công trình thủy lợi. Khi tốt nghiệp sẽ được cấp bằng Kỹ sư Kỹ thuật xây dựng.
5.	Tìm hiểu thông tin về Khoa Kỹ thuật công nghệ ở đâu? Địa chỉ website của Khoa: http://hdu.edu.vn/vi-vn/3/ Liên hệ: ngosihuy@hdu.edu.vn hoặc 0914373437
6.	Đội ngũ giảng viên của Khoa như thế nào? Khoa hiện có 01 PGS.TS, 5 tiến sĩ và các giảng viên có trình độ thạc sĩ tốt nghiệp từ các ĐH có uy tín trên thế giới (Pháp, Đức, Úc, Đài Loan, ...) và trong nước. Hàng năm, đội ngũ giảng viên của Khoa công bố nhiều công trình khoa học trên các tạp chí quốc tế, chủ trì thực hiện nhiều đề tài nghiên cứu khoa học cấp cao
7.	Website Hội sinh viên Khoa ở đâu? Muốn tìm hiểu về cuộc sống sinh viên của Khoa? Bạn tìm hiểu về môi trường học tập và cuộc sống sinh viên của Khoa tại: https://www.facebook.com/groups/653144048195976/
8.	Các chế độ về học bổng của sinh viên? Ngoài các suất học bổng theo quy định, Khoa dành 3 suất học bổng toàn phần cho sinh viên ngành Công nghệ kỹ thuật môi trường, và 2 sinh viên ngành Kỹ thuật xây dựng (trích từ kinh phí thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học của giảng viên)
9.	Năm 2018, Khoa tuyển sinh những hệ, bậc nào? Chỉ tiêu? Hình thức? Khoa tuyển sinh các hệ, bậc sau: * Đại học: Công nghệ kỹ thuật môi trường (4 năm): số lượng 30; Kỹ thuật xây dựng (4 năm): số lượng 40; Kỹ thuật điện (4 năm): số lượng 40. - Hai hình thức xét tuyển: <u>Phương thức 1:</u> Sử dụng kết quả kỳ thi THPT Quốc gia, <u>Phương thức 2:</u> Sử dụng kết quả học tập THPT (học bạ) - Tổ hợp môn xét tuyển: Toán-Lý-Hóa; Toán-Lý-T.Anh; Toán-Hóa-Sinh; Toán-Lý-Sinh. * Thạc sĩ: Kỹ thuật xây dựng (1,5 năm): số lượng 20; Vật lý chất rắn (2 năm): số lượng 20. * Ngoài ra ngành Kỹ thuật điện còn tuyển sinh theo hình thức liên thông, VB2, vừa làm vừa học: Thông tin chi tiết được cập nhật trên website: http://hdu.edu.vn/vi-vn/1448/Thong-bao-tuyen-sinh-dai-hoc-he-lien-thong--VLVH--VB2-nam-2018.html
10.	Hội Cựu sinh viên của khoa?

	Các cựu sinh viên thường chia sẻ kinh nghiệm và thông tin việc làm cho sinh viên thông qua địa chỉ sau: https://www.facebook.com/groups/653144048195976/
11.	Những điểm mới của khoa trong tuyển sinh, đào tạo từ 2018
	Điểm mới trong tuyển sinh năm 2018: <ul style="list-style-type: none">- Chương trình đào tạo được rút ngắn xuống còn 4 năm.- Đào tạo theo định hướng ứng dụng: Tăng cường thực hành, giảm thiểu số giờ lý thuyết.- Tặng 5 suất học bổng toàn phần trích từ kinh phí thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học của giảng viên (3 ngành Công nghệ kỹ thuật môi trường, 2 ngành Kỹ thuật xây dựng).