Ngôn ngữ đào tạo: **Tiếng Việt**

Mã xét tuyển: **CH2**

Xét tuyển tài năng:

Xét tuyển bằng Giải thưởng HSG QG-QT/Chứng chỉ Quốc tế/HSNL

Xét tuyển theo KQ Kỳ thi ĐGTD:

Tổ hợp xét tuyển: [A00](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/hoa-hoc) [B00](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/hoa-hoc) [D07](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/hoa-hoc)

Điểm chuẩn: 50.29

Xét tuyển theo KQ Kỳ thi TN THPT:

Tổ hợp xét tuyển: [K00](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/hoa-hoc)

Điểm chuẩn: 23.81

Chỉ tiêu tuyển sinh: **160**

Trường Hóa và Khoa học sự sống

* Tốt nghiệp: **Cử nhân - Thạc sĩ tích hợp - Tiến sĩ (NCS)**
* Thời gian tuyển sinh: **Tháng 4 - 8 hàng năm**
* Thời gian đào tạo: **4 - 5,5 - 8,5 năm**
* Học phí: **22 - 28 triệu đồng/năm**

Ngành Hóa học đào tạo nhân lực trình độ cao (cử nhân, thạc sĩ, tiến sĩ) cho các trường đại học, viện nghiên cứu, bộ phận nghiên cứu phát triển sản phẩm, bộ phận kiểm định đánh giá chất lượng sản phẩm của các doanh nghiệp sản xuất và kinh doanh hoạt động trong lĩnh vực hóa học (hóa vô cơ, hóa hữu cơ, hóa phân tích, hóa lý, hóa dược, hợp chất thiên nhiên, hương liệu, hóa mỹ phẩm, vật liệu nano) và các lĩnh vực liên quan như sinh học, thực phẩm, môi trường, dệt nhuộm...

Nội dung chương trình đào tạo được thiết kế trên cơ sở giáo trình nước ngoài với 4 định hướng: Hóa vô cơ; Hóa hữu cơ; Hóa lý và Hóa phân tích.

**Hình thức xét tuyển**

* Xét tuyển thẳng (Xét tuyển tài năng)
* Xét tuyển dựa trên kết quả thi tốt nghiệp THPT
* Xét tuyển dựa trên kết quả Kỳ thi đánh giá tư duy

Chương trình đào tạo

[**Thông tin Chương trình đào tạo chi tiết - XEM TẠI ĐÂY**](https://scls.hust.edu.vn/vi/tuyen-sinh/ch2-hoa-hoc/)

Học phí - Học bổng

**Học bổng, hỗ trợ tài chính**

Bên cạnh nguồn học bổng và hỗ trợ tài chính của Trường, sinh viên ngành Hóa học có cơ hội nhận được:

* 5 suất học bổng dành cho sinh viên xuất sắc, tổng giá trị 50 triệu đồng/năm.
* 5 suất học bổng hỗ trợ học tập tổng giá trị 50 triệu đồng/năm.

**Học bổng trao đổi sinh viên, cơ hội thực tập**

* Sinh viên có cơ hội nhận học bổng trao đổi, thực tập ngắn hạn từ 1 đến 4 tháng ở các trường đại học, viện nghiên cứu lớn tại nước ngoài (Bỉ, Đức, Rumani, Tây Ban Nha, Úc, Nhật, Hàn Quốc, Đài Loan...)

Cơ hội việc làm

Trên 95% sinh viên có việc làm sau 1 năm tốt nghiệp với mức lượng khởi điểm từ 8 – 15 triệu đồng/tháng.

Vị trí việc làm tiêu biểu:

* Nghiên cứu giảng dạy tại các trường đại học, viện nghiên cứu trong và ngoài nước như Pháp, Nhật, Hàn, Đức…
* Phụ trách nghiên cứu phát triển sản phẩm, kiểm định và đánh giá chất lượng sản phẩm trực thuộc tại các công ty, nhà máy thuộc các tập đoàn kinh tế, công nghiệp quốc gia như: Hóa chất, Dầu khí, Xăng dầu, Xi măng, Thủy tinh và Gốm xây dựng, Cao su,…và các tập đoàn, công ty tư nhân, công ty cổ phần, công ty nước ngoài hoạt động trong lĩnh vực Hóa dược, Hóa chất, Kinh doanh thiết bị hóa chất, Phân tích kiểm định…

Đơn vị quản lý

[Trường Hóa và Khoa học sự sống](https://chemeng.hust.edu.vn/)

* Địa chỉ: Phòng 214, nhà C4, Đại Cồ Việt, Hai Bà Trưng, Hà Nội
* Hotline:  [024 38 680 070](tel:024%2038%20680%20070)  & [024 3869 2300](tel:024%203869%202300)
* Email: [sce@hust.edu.vn](mailto:sce@hust.edu.vn)
* Website: [https://chemeng.hust.edu.vn](https://chemeng.hust.edu.vn/)

Ngành đào tạo khác thuộc**Trường Hóa và Khoa học sự sống**

* [(CH-E11) Kỹ thuật Hóa dược (Chương trình tiên tiến)](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-hoa-duoc-chuong-trinh-tien-tien)
* [(BF-E12) Kỹ thuật thực phẩm (Chương trình tiên tiến)](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-thuc-pham-chuong-trinh-tien-tien)
* [(BF-E19) Kỹ thuật sinh học (Chương trình tiên tiến)](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-sinh-hoc-chuong-trinh-tien-tien)
* [(BF1) Kỹ thuật Sinh học](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-sinh-hoc)
* [(BF2) Kỹ thuật Thực phẩm](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-thuc-pham)
* [(CH1) Kỹ thuật Hóa học](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-hoa-hoc)