Ngôn ngữ đào tạo: **Tiếng Việt**

Mã xét tuyển: **BF1**

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: [K00](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-sinh-hoc)

Điểm chuẩn: 50.29

Xét tuyển theo KQ Kỳ thi TN THPT:

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

Điểm chuẩn: 24

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**

Đào tạo hệ cử nhân và kỹ sư ngành Kỹ thuật Sinh học với các định hướng Kỹ thuật Sinh học trong Công nghiệp, Môi trường, Y dược, Thực phẩm và Kiểm nghiệm an toàn sinh học.

Chương trình đào tạo Kỹ thuật Sinh học luôn được cập nhật các xu hướng đào tạo trên thế giới và các kết quả nghiên cứu ứng dụng thực tế.

Ngành học được xây dựng liên thông lên các bậc đào tạo thạc sĩ, tiến sĩ chuyên ngành Công nghệ Sinh học

Chương trình đào tạo

[**Thông tin chi tiết chương trình đào tạo: XEM TẠI ĐÂY**](https://scls.hust.edu.vn/vi/tuyen-sinh/bf1-ky-thuat-sinh-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 Kỹ thuật Sinh học có cơ hội nhận được:

* 02 - 05 suất học bổng của các công ty, doanh nghiệp, trị giá 2.000.000 – 3.000.000 đồng/suất.
* 05 suất học bổng từ quỹ khuyến học của Viện trị giá 2.000.000 đồng/suất

**Học bổng trao đổi sinh viên, sau đại học:**

* 05 học bổng đi thực tập ngắn hạn 10-30 ngày tại các trường đại học Nhật Bản bao gồm chi phí đi lại và lưu trú tại Nhật Bản.
* Học bổng toàn phần cho các chương trình Thạc sĩ và Tiến sĩ ở các nước phát triển (Pháp, Áo, Nhật Bản, Hàn Quốc…);
* Học bổng trao đổi các chương trình hợp tác về đào tạo Thạc sĩ và Tiến sĩ ngành Kỹ thuật Sinh học (Pháp, Nhật Bản).

Cơ hội việc làm

90% sinh viên có việc làm sau 1 năm tốt nghiệp với mức lương phổ biến từ 6 – 15 triệu đồng.

Vị trí việc làm tiêu biểu:

* Chuyên viên tại các cơ quan quản lý nhà nước về lĩnh vực CNSH&CNTP, Quản lý chất lượng trong CNSH&CNTP, An toàn Sinh học.
* Giảng viên, cán bộ nghiên cứu tại các trường đại học, viện nghiên cứu, viện kiểm nghiệm chất lượng của Việt Nam và quốc tế.
* Kỹ sư tại các doanh nghiệp sản xuất và các tập đoàn đa quốc gia về lĩnh vực: axit amin, vacxin, dược phẩm, thực phẩm chức năng, các sản phẩm có hoạt tính sinh học.
* Cán bộ kỹ thuật, quản lý chất lượng tại các đơn vị tư vấn, thiết kế, lắp đặt về CNSH, CNTP, quá trình và thiết bị trong CNSH.
* Cán bộ kỹ thuật tại các đơn vị xử lý môi trường nước thải, chất thải hữu cơ và sản xuất phân bón hữu cơ, phân bón vi sinh.

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)
* [(BF2) Kỹ thuật Thực phẩm](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-thuc-pham)
* [(CH2) Hóa học](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/hoa-hoc)
* [(CH1) Kỹ thuật Hóa học](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-hoa-hoc)