Ngôn ngữ đào tạo: **Tiếng Việt**

Mã xét tuyển: **BF2**

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-thuc-pham)

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-thuc-pham) [B00](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-thuc-pham) [D07](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-thuc-pham)

Điểm chuẩn: 24.54

Chỉ tiêu tuyển sinh: **360**

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 Thực phẩm với các định hướng Công nghệ Thực phẩm, Quản lý Chất lượng, Quá trình và Thiết bị.

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

Được xây dựng liên thông lên các bậc Thạc sỹ chuyên ngành Công nghệ Thực phẩm, đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm; Tiến sỹ chuyên ngành Công nghệ Thực phẩm và Công nghệ sau thu hoạch

**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 chi tiết Chương trình đào tạo: XEM TẠI ĐÂY**](https://scls.hust.edu.vn/vi/tuyen-sinh/bf2-ky-thuat-thuc-pham/)

Học phí - Học bổng

**Học bổng, hỗ trợ tài chính:**

Bên cạnh nguồn học bổng và hỗ trợ tài chính của Trường, hằng năm sinh viên ngành Kỹ thuật Thực phẩm có cơ hội nhận:

* 2 - 5 suất học bổng của các công ty, doanh nghiệp trị giá 2.000.000 – 3.000.000 đồng/suất
* 5 suất học bổng từ quỹ khuyến học của Viện CNSH và CNTP, trị giá 2.000.000 đồng/suất

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

* 5 học bổng đi thực tập ngắn hạn 10 ngày, 30 ngày tại các trường đại học Nhật Bản (bao gồm chi phí đi lại và lưu trú).
* 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 tham gia các chương trình hợp tác về đào tạo thạc sĩ và tiến sĩ ngành Kỹ thuật Thực phẩm (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 Công nghệ Sinh học và Thực phẩm, An toàn Thực phẩm.
* Giảng viên, cán bộ nghiên cứu tại 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 trong nước và các tập đoàn đa quốc gia về lĩnh vực: chế biến lương thực, bia, rượu, bánh, kẹo, đường, chè, cà phê, thuốc lá, sữa, thịt, thủy sản, rau quả, thực phẩm chức năng.
* Cán bộ kỹ thuật, cán bộ quản lý chất lượng tại các đơn vị tư vấn, thiết kế, lắp đặt dây chuyền sản xuất trong công nghiệp thực phẩm, quá trình và thiết bị trong CNTP

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)
* [(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)