Ngôn ngữ đào tạo: **Tiếng Anh**

Mã xét tuyển: **BF-E12**

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-chuong-trinh-tien-tien)

Điểm chuẩn: 52.55

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

Điểm chuẩn: 22

Chỉ tiêu tuyển sinh: **40**

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: **40 - 45 triệu đồng/năm**

**Chương trình Tiên tiến Kỹ thuật thực phẩm**

* Chương trình tích hợp cử nhân - thạc sĩ định hướng thị trường nhân lực chất lượng cao trong lĩnh vực thực phẩm của Việt Nam và khu vực Đông Nam Á cũng như đáp ứng tốt yêu cầu thị trường toàn cầu hóa (FDI, ASEAN, CPTPP);
* Chương trình được thiết kế và tham khảo chương trình tiên tiến tại các trường đại học nổi tiếng ở châu Âu (Bỉ, Đức, Hà Lan, Pháp) và châu Á (Hàn Quốc, Nhật Bản) về kỹ thuật thực phẩm đảm bảo sinh viên có kiến thức và kỹ năng mang tính liên ngành và chuyên sâu về lĩnh vực thực phẩm bao gồm Công nghệ + Thiết bị + Chất lượng + Quản lý;
* Sinh viên được học tập, thực hành và tham gia nghiên cứu khoa học với điều kiện cơ sở vật chất, trang thiết bị thực hành và nghiên cứu hiện đại và đồng bộ hàng đầu của Việt Nam trong lĩnh vực thực phẩm, đồng thời được trải nghiệm thực tế trong môi trường sản xuất của doanh nghiệp thực phẩm cũng như thực tập tại các trường đại học nổi tiếng tại châu Âu (Bỉ, Đức, Hà Lan, Pháp) và châu Á (Hàn Quốc, Nhật Bản);
* Sinh viên được chú trọng hoàn thiện các kỹ năng “mềm” như thuyết trình, giao tiếp, làm việc nhóm, làm việc trong môi trường quốc tế, được tương tác, trao đổi với nhiều sinh viên, giáo sư, chuyên gia đến từ các nước phát triển: Áo, Bỉ, Pháp, Đức, Nhật Bản, Hàn Quốc… và đặc biệt được học tập và trao đổi bằng tiếng Anh.

**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:**[**XEM TẠI ĐÂY**](https://scls.hust.edu.vn/vi/tuyen-sinh/bf-e12-ky-thuat-thuc-pham-elitech/)

**Đăng kí dự tuyển Chương trình Tiên tiến**

* Thí sinh đăng ký xét tuyển vào các chương trình Tiên tiến theo các mã đăng ký trong bảng trên. Tùy theo tình hình, Trường có thể tiếp tục tổ chức xét tuyển bổ sung vào các chương trình tiên tiến từ các sinh viên khóa mới đã nhập học theo nguyện vọng, ưu tiên những thí sinh có trình độ tiếng Anh tốt. Những sinh viên có trình độ tiếng Anh còn hạn chế phải học tăng cường ngoại ngữ trong năm học đầu tiên. Những sinh viên đạt trình độ IELTS 6.0 trở lên được ưu tiên học ngay một số học phần thuộc trình độ năm thứ 2.
* Mức học phí của chương trình Tiên tiến đối với khóa mới K62 bằng 1,4 – 1,6 lần mức học phí đại học hệ chính quy thông thường cùng ngành.

Học phí - Học bổng

* Học bổng thực tập, trao đổi, đào tạo sinh viên đại học và sau đại học với các trường đại học nổi tiếng tại châu Âu (Bỉ, Đức, Hà Lan, Pháp) và châu Á (Hàn Quốc, Nhật Bản), các chương trình hợp tác đào tạo, nghiên cứu của châu Âu, châu Á và tại các doanh nghiệp đối tác;
* Học bổng tài năng, học bổng nghiên cứu của Trường ĐHBKHN, học bổng khuyến học của cựu sinh viên/giảng viên của Viện CNSH-CNTP;
* Học bổng chuyển tiếp lên các chương trình đào tạo sau đại học (Thạc sĩ, tiến sĩ) tại Đại học Bách Khoa Hà Nội cũng như tại các trường đại học đối tác nổi tiếng tại châu Âu (Bỉ, Đức, Hà Lan, Pháp) và châu Á (Nhật Bản, Hàn Quốc).

Cơ hội việc làm

* Làm việc tại các doanh nghiệp trong nước, liên doanh, FDI với vị trí nghiên cứu phát triển kỹ thuật, thiết bị sản xuất các sản phẩm thực phẩm, thiết kế, vận hành và điều khiển dây chuyền sản xuất, tổ chức và điều hành sản xuất, quản lý công nghệ và chất lượng trong lĩnh vực công nghiệp thực phẩm;
* Tư vấn, đầu tư, chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực công nghiệp thực phẩm;
* Làm việc tại tổ chức quốc tế cũng như các cơ quan quản lý nhà nước các bộ, sở ngành;
* Tham gia giảng dạy, nghiên cứu ở các trường đại học, cao đẳng, viện nghiên cứu thuộc lĩnh vực thực phẩm.
* Do khả năng ngoại ngữ thành thạo và kiến thức chuyên môn vững vàng, người tốt nghiệp Chương trình tiên tiến có nhiều cơ hội việc làm tại các tập đoàn kinh tế, các doanh nghiệp lớn trong nước và môi trường làm việc quốc tế, hoặc nhận học bổng để tiếp tục học lên trình độ cao hơn ở nước ngoài.

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-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)
* [(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)