Ngôn ngữ đào tạo: **Tiếng Việt**

Mã xét tuyển: **TX1**

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/cong-nghe-det-may)

Điểm chuẩn: 50.68

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/cong-nghe-det-may) [A01](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/cong-nghe-det-may) [D07](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/cong-nghe-det-may)

Điểm chuẩn: 22.5

Chỉ tiêu tuyển sinh: **240**

Trường Vật liệu

* 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**

**Bậc Cử nhân – Kỹ sư gồm có các định hướng chuyên sâu:**

- Công nghệ sản xuất sản phẩm dệt

- Công nghệ may

- Thiết kế thời trang và da giầy

- Vật liệu và công nghệ hoàn tất sản phẩm dệt may

- Thiết kế vải dệt may

**Bậc Cử nhân – Thạc sỹ gồm 02 định hướng**

- Công nghệ dệt

- Công nghệ may

**Hình thức xét tuyển**

- Xét tuyển tài năng (Xét tuyển thẳng)

- 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

**Chi tiết về chương trình đào tạo -** [**XEM TẠI ĐÂY**](https://smse.hust.edu.vn/vi/dao-tao/dao-tao-dai-hoc/chuong-trinh-dao-tao-cong-nghe-det-may-2.html)

**Cơ hội việc làm sau khi tốt nghiệp**

* 100% sinh viên tốt nghiệp có việc làm sau khi ra trường từ 1-3 tháng
* Lương khởi điểm từ 10 – 20 triệu
* Có cơ hội thăng tiến cao sau 3 năm tốt nghiệp

**Vị trí việc làm tiêu biểu:**

* Kỹ sư công nghệ, thiết kế sản phẩm; Quản lý kỹ thuật; Quản lý, điều hành sản xuất tại các doanh nghiệp Sợi, Dệt, Nhuộm và hoàn tất, May và Thời trang, Giầy và sản phẩm da (túi, cặp ...); Các cơ sở kinh doanh của Việt Nam và nước ngoài về nguyên phụ liệu, sản phẩm, thiết bị Sợi, Dệt, Nhuộm và Hoàn tất, May, Thời trang, Da giầy;
* Giảng viên, nhà nghiên cứu tại các trường đại học, cao đẳng, viện nghiên cứu, trung tâm kiểm định chất lượng Dệt, May, Thời trang, Da giầy;
* Tự khởi nghiệp;
* Học sau đại học (thạc sĩ, tiến sĩ) tại Việt Nam hoặc nước ngoài.

Học phí - Học bổng

Ngoài các nguồn học bổng của Trường ĐHBK Hà Nội, sinh viên Công nghệ Dệt May có cơ hội nhận:

* Các suất học bổng từ 2 - 7 triệu đồng/năm dành cho khoảng 20% sinh viên có thành tích học tập tốt, sinh viên nghèo vượt khó.
* Các cơ hội thực tập doanh nghiệp trong nước và nước ngoài (hỗ trợ 1,5 – 5 triệu đồng/tháng).

Cơ hội việc làm

100% sinh viên ra trường có việc làm ngay;

Nhiều người trở thành các cán bộ kỹ thuật, các nhà quản lý chủ chốt trong các doanh nghiệp dệt may, da giầy.

**Vị trí việc làm tiêu biểu:**

* Kỹ sư công nghệ, thiết kế sản phẩm; Quản lý kỹ thuật; Quản lý, điều hành sản xuất tại các doanh nghiệp sợi, dệt, nhuộm và hoàn tất, may và thời trang, giầy và sản phẩm da (túi, cặp ...); Các cơ sở kinh doanh của Việt Nam và nước ngoài về nguyên phụ liệu, sản phẩm, thiết bị sợi, dệt, nhuộm và hoàn tất, may, da giầy;
* Giảng viên, nhà nghiên cứu tại các trường đại học, cao đẳng, viện nghiên cứu, trung tâm kiểm định chất lượng dệt, may, da giầy;
* Tự khởi nghiệp;
* Học sau đại học (thạc sĩ, tiến sĩ) tại Việt Nam hoặc nước ngoài.

Đơn vị quản lý

[Trường Vật liệu](https://smse.hust.edu.vn/)

* Địa chỉ: Tầng 7 - nhà D8, Số 1 Đại Cồ Việt, Q.Hai Bà Trưng, Hà Nội
* Hotline:  [086 548 5665](tel:086%20548%205665)
* Email: [smse@hust.edu.vn](mailto:smse@hust.edu.vn)
* Website: <https://smse.hust.edu.vn/>

Ngành đào tạo khác thuộc**Trường Vật liệu**

* [(MS-E3) Khoa học và Kỹ thuật Vật liệu (Chương trình tiên tiến)](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/khoa-hoc-va-ky-thuat-vat-lieu-chuong-trinh-tien-tien)
* [(MS3) Công nghệ vật liệu polyme và compozit](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/cong-nghe-vat-lieu-polyme-va-compozit)
* [(MS2) Chương trình Kỹ thuật vi điện tử và công nghệ Nano](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/chuong-trinh-ky-thuat-vi-dien-tu-va-cong-nghe-nano)
* [(MS1) Kỹ thuật Vật liệu](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-vat-lieu)
* [(MS5) Kỹ thuật in](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-in)