Ngôn ngữ đào tạo: **Tiếng Việt**

Mã xét tuyển: **MS5**

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-in)

Điểm chuẩn: 53.42

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-in) [A01](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-in) [D07](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-in)

Điểm chuẩn: 24

Chỉ tiêu tuyển sinh: **60**

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**

A group of people sitting in a classroom

Description automatically generated

**Tiếng anh: PRINTING ENGINEERING**

- Là ngành đào tạo truyền thống, có triển vọng nghề nghiệp rộng mở nhất trong số các ngành đào tạo liên quan đến in ấn, đồ hoạ và truyền thông. Sinh viên phát triển kỹ năng tại Xưởng in ĐHBK Hà Nội với trang thiết bị đầy đủ. Sinh viên theo ngành đào tạo có thể trở thành kỹ sư thiết kế, kỹ sư sản xuất và quản lý các sản phẩm truyền thông bằng các phương tiện in ấn, web và thông tin di động.

- Đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao cho ngành Kỹ thuật in theo một trong hai định hướng: Kỹ thuật in và Đồ hoạ Truyền thông. Sinh viên sau tốt nghiệp có kiến thức cốt lõi ngành, có khả năng quản lý hệ thống sản xuất in, quản lý chất lượng sản phẩm in. Ngoài ra, sinh viên có khả năng phân tích, thiết kế, phát triển sản phẩm và các giải pháp chuyển giao công nghệ trong ngành in ấn.

Mã ngành từ năm 2024: **MS5**

(Mã ngành cũ từ năm 2023 về trước: CH3)

**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

A group of people in graduation gowns and caps

Description automatically generated

**Chương trình đào tạo chi tiết:** [**XEM TẠI ĐÂY**](https://smse.hust.edu.vn/vi/dao-tao/dao-tao-dai-hoc/chuong-trinh-ky-thuat-in-6.html)

**THỜI GIAN ĐÀO TẠO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Đào tạo cử nhân**  **(4 năm) 02 định hướng** | **Đào tạo tích hợp Cử nhân - Kỹ sư**  **(5.5 năm) 02 định hướng** | **Đào tạo tích hợp Cử nhân - Thạc sĩ**  **(5.5 năm)** |
| •    Kỹ thuật in | •    Kỹ thuật in xuất bản phẩm | Thạc sĩ Khoa học ngành Kỹ thuật in |
| •    Đồ hoạ truyền thông | •    Kỹ thuật bao bì |  |

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)
* [(TX1) Công nghệ Dệt May](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/cong-nghe-det-may)
* [(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)