Ngôn ngữ đào tạo: **Tiếng Việt**

Mã xét tuyển: **MS1**

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-vat-lieu)

Điểm chuẩn: 56.55

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

Điểm chuẩn: 24.9

Chỉ tiêu tuyển sinh: **280**

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 few men working in a lab

Description automatically generated

* Loại bằng 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**

**Chương trình đào tạo Kỹ thuật Vật liệu** được thiết kế với các môn học có tính tổng hợp đa ngành, đa lĩnh vực và cập nhật mở rộng đối với nhiều loại công nghệ vật liệu mới, hướng tới vận dụng và phát triển các công nghệ chế tạo vật liệu phù hợp với cấu trúc và tính chấtvới cấu trúc và cơ tính theo mong muốn của người thiết kế, chế tạo vật liệu. Khoa học vật liệu tập trung nghiên cứu, chế tạo và các đặc tính vật liệu mới có tính năng đặc biệt như siêu nhẹ, siêu dẻo, nhớ hình, chịu nhiệt cao, vật liệu tích trữ năng lượng, vật liệu xanh, vật liệu điện - điện tử, y sinh, compozit... Kỹ thuật vật liệu tập trung giải quyết các bài toán công nghệ phục vụ công nghiệp trong lĩnh vực luyện kim và công nghệ vật liệu mới.

Chương trình đã được kiểm định bởi AUN-QA (Tổ chức bảo đảm chất lượng của mạng lưới các trường đại học ASEAN).

**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 bài kiểm tra tư duy

Chương trình đào tạo

[**Thông tin chi tiết chương trình đào tạo: XEM TẠI ĐÂY**](https://smse.hust.edu.vn/vi/dao-tao/dao-tao-dai-hoc/chuong-trinh-ky-thuat-vat-lieu-4.html)

Học phí - Học bổng

Bên cạnh nguồn học bổng và hỗ trợ tài chính của Trường, hằng năm sinh viên ngành Khoa học và Kỹ thuật Vật liệu có thể nhận:

* Nhiều suất học bổng cho sinh viên xuất sắc và hỗ trợ học tập hàng năm từ các công ty, doanh nghiệp;
* Tổng giá trị học bổng hàng năm lên tới hàng trăm triệu đồng;
* Sinh viên có nhiều cơ hội thực tập, trao đổi ngắn hạn ở các trường đại học nước ngoài.

Cơ hội việc làm

95% sinh viên có việc làm sau 1 năm tốt nghiệp với mức lương trung bình 12-20 triệu đồng/tháng.

Ví trí việc làm tiêu biểu:

* Kỹ sư thiết kế, nghiên cứu, vận hành trong các công ty, tập đoàn công nghiệp trong và ngoài nước thuộc các lĩnh vực khoa học và kỹ thuật vật liệu, vật liệu điện - điện tử, vật liệu y sinh, vật liệu thương phẩm, vật liệu chức năng, vật liệu xanh...
* Giảng viên, nhà khoa học tại các trường đại học, viện nghiên cứu có liên quan đến vật liệu, cán bộ quản lý quản lý trong các bộ, ban, ngành…
* Kỹ sư chất lượng cao làm việc tại nước ngoài: Hàn Quốc, Nhật Bản, Anh…

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)
* [(MS5) Kỹ thuật in](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/ky-thuat-in)