Ngôn ngữ đào tạo: **Tiếng Việt**

Mã xét tuyển: **ED2**

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-giao-duc)

Điểm chuẩn: 52.07

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-giao-duc) [A01](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/cong-nghe-giao-duc) [D01](https://ts.hust.edu.vn/training-cate/nganh-dao-tao-dai-hoc/cong-nghe-giao-duc)

Điểm chuẩn: 25.3

Chỉ tiêu tuyển sinh: **120**

Khoa Khoa học và Công nghệ giáo dục

* Tốt nghiệp: **Cử nhân**
* Thời gian tuyển sinh: **Tháng 8 hàng năm**
* Thời gian đào tạo: **4 năm**
* Học phí: **22 - 28 triệu đồng/năm**

Công nghệ giáo dục là một lĩnh vực đang phát triển nhanh chóng, đặc biệt là trong thời đại số hoá hiện nay. Với sự phổ biến và phát triển không ngừng của công nghệ thông tin và truyền thông, nhu cầu sử dụng công nghệ trong giáo dục đã tăng lên đáng kể. Ngành Công nghệ giáo dục là một lĩnh vực đa dạng, bao gồm nhiều khía cạnh như thiết kế dạy học, phát triển nội dung, phát triển phần mềm, đồ hoạ phục vụ dạy và học,  sản xuất nội dung truyền thông số và kinh doanh các sản phẩm, dịch vụ giáo dục số.

Các công nghệ mới liên tục được ra mắt, mang lại cho ngành Công nghệ giáo dục nhiều cơ hội phát triển mới. Ví dụ, công nghệ truyền hình internet, thực tế ảo và trực tuyến đã mở rộng phạm vi của giáo dục truyền thống và tạo ra một môi trường học tập mới. Sự phát triển của các nền tảng trực tuyến cũng đã tăng cường việc sử dụng công nghệ trong giáo dục và giúp người học truy cập các khoá học từ mọi nơi trên thế giới.

Các tổ chức giáo dục, trường học và doanh nghiệp đều đang tìm kiếm các chuyên gia công nghệ giáo dục để tạo ra các nội dung giảng dạy sáng tạo, cải tiến trải nghiệm học tập và giúp đưa giáo dục đến với nhiều đối tượng hơn. Vì vậy, ngành Công nghệ giáo dục đang trở thành một lĩnh vực hấp dẫn với tốc độ phát triển được dự báo sẽ tiếp tục tăng trưởng trong tương lai.

 Cử nhân Công nghệ giáo dục là chương trình đào tạo giúp sinh viên tốt nghiệp có khả năng tích hợp công nghệ vào hoạt động giáo dục trong các loại hình tổ chức khác nhau, bao gồm trường phổ thông, trường đại học, cao đẳng và lĩnh vực đào tạo trong các doanh nghiệp.

Chương trình Cử nhân Công nghệ giáo dục tập trung vào việc sử dụng công nghệ trong giảng dạy và học tập, thiết kế dạy học và phát triển các công cụ và tài nguyên công nghệ giáo dục. Chương trình đào tạo Công nghệ giáo dục bao gồm nhiều nội dung kiến thức liên ngành, từ Khoa học Giáo dục, Tâm lý học, Công nghệ Thông tin và Truyền thông, Khoa học quản lý v.v....

**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

Landingpage: [**https://congnghegiaduc.hust.edu.vn**](https://congnghegiaduc.hust.edu.vn/)

Chương trình đào tạo

**Thông tin chi tiết về Chương trình đào tạo -**[**XEM TẠI ĐÂY**](https://fed.hust.edu.vn/vi/dao-tao/dai-hoc/chuong-trinh-dt-cong-nghe-giao-duc-178281.html)

Học phí - Học bổng

Ngoài các nguồn học bổng và hỗ trợ tài chính của Trường ĐHBK Hà Nội, sinh viên theo học ngành Công nghệ giáo dục có cơ hội nhận các suất học bổng của doanh nghiệp và các đơn vị đối tác.

Cơ hội việc làm

Ngay sau khi tốt nghiệp, sinh viên ngành Công nghệ giáo dục có mức thu nhập phổ biến từ 7-15 triệu đồng/tháng tùy thuộc vào năng lực của sinh viên tốt nghiệp và quy mô của doanh nghiệp.

**Vị trí việc làm tiêu biểu:**

1. Chuyên viên phân tích nghiệp vụ (Business Analyst) của các tổ chức, các sản phẩm, dịch vụ giáo dục
2. Chuyên viên quản trị hệ thống quản lý học tập (LMS), nội dung học tập (LCMS);
3. Chuyên viên thiết kế, phát triển sản phẩm và sáng tạo nội dung học tập đa phương tiện (videos, sách điện tử, mô phỏng, VR, AR, trò chơi giáo dục…)
4. Chuyên viên thiết kế và sáng tạo khoá học số (MOOCs, e-learning, blended learning…)
5. Chuyên gia STEAM/STEM, giáo viên dạy theo mô hình STEAM/STEM.
6. Chuyên viên phát triển nội dung tại các chương trình khoa học – giáo dục của các đài truyền hình, đài phát thanh, các kênh truyền thông và mạng xã hội.
7. Kỹ thuật viên quản trị hệ thống dạy học trực tuyến, chuyên viên thiết kế phát triển các cổng đào tạo trực tuyến.
8. Phụ trách công tác đào tạo trong doanh nghiệp, trường học và các tổ chức.
9. Tiếp tục theo học bậc Thạc sĩ và Nghiên cứu sinh lĩnh vực Khoa học giáo dục, Lý luận và phương pháp dạy học (định hướng Công nghệ giáo dục)

Đơn vị quản lý

[Khoa Khoa học và Công nghệ giáo dục](https://fed.hust.edu.vn/)

* Địa chỉ: Phòng M321, Nhà C7, Đại học Bách khoa Hà Nội
* Hotline:  [0902282489](tel:0902282489)
* Email: [sepd@hust.edu.vn](mailto:sepd@hust.edu.vn)
* Website: [https://fed.hust.edu.vn](https://fed.hust.edu.vn/)

Ngành đào tạo khác thuộc**Khoa Khoa học và Công nghệ giáo dục**