



**TUYỂN SINH KHOA  
MÔI TRƯỜNG &  
BẢO HỘ LAO ĐỘNG**

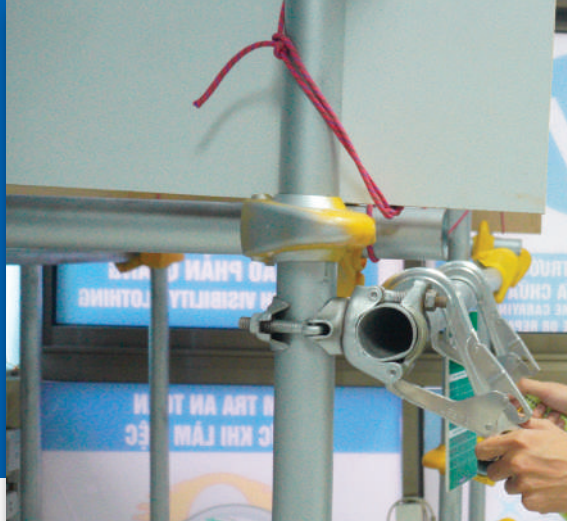
**FACULTY OF ENVIRONMENT & LABOUR SAFETY**



**TUYỂN SINH:**

**KHOA MÔI TRƯỜNG  
VÀ BẢO HỘ LAO ĐỘNG**

**FACULTY OF ENVIRONMENT  
& LABOUR SAFETY**



## **PHƯƠNG THỨC XÉT TUYỂN**

**Phương thức 1:** Xét tuyển theo kết quả quá trình học tập THPT.

**Phương thức 2:** Xét tuyển theo kết quả thi tốt nghiệp THPT.

**Phương thức 3:** Xét tuyển theo kết quả bài thi đánh giá năng lực của Đại học Quốc gia TP.HCM.

**Phương thức 4:** Ưu tiên xét tuyển theo quy định của TDTU và tuyển thẳng theo quy định của Bộ GD&ĐT.

**CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO ĐƯỢC KIỂM ĐỊNH BỞI:**



(028) 37 755 047 - 0979 210 310



enlabsafe.tdtu.edu.vn



khoambhld@tdtu.edu.vn



## VĂN BẰNG – THỜI GIẠN ĐÀO TẠO: CỬ NHÂN – 4 NĂM VÀ KỸ SƯ – 5 NĂM

Tốt nghiệp Kỹ sư/Cử nhân các ngành đào tạo tại Khoa, sinh viên đạt được các kiến thức và kỹ năng như sau:

- Tin học: Chứng chỉ tin học MOS quốc tế (750 điểm).
- Ngoại ngữ: IELTS 5.5 (Kỹ sư) và IELTS 5.0 (Cử nhân) hoặc các chứng chỉ tiếng Anh quốc tế tương đương.
- Chứng chỉ đào tạo các chương trình ngoại khóa, tập huấn ngắn hạn tại doanh nghiệp, trường đại học, viện nghiên cứu trong và ngoài nước.
- Kiến thức chuyên môn và kỹ năng nghề nghiệp trong lĩnh vực liên quan.

Chương trình đào tạo dựa trên nhu cầu của xã hội, với thời lượng giảng dạy thực hành và thực tế chiếm khoảng 30% tổng thời gian đào tạo, với sự tham gia giảng dạy của các chuyên gia, doanh nghiệp có uy tín.

Tỷ lệ sinh viên ra trường có việc làm phù hợp với chuyên ngành đào tạo trong vòng 12 tháng sau khi tốt nghiệp đạt 100%.



### CARE THE ENVIRONMENT AS CARE OUR HEALTH





# NGÀNH KHOA HỌC MÔI TRƯỜNG

MÃ NGÀNH  
**7440301**



Ngành Khoa học môi trường đào tạo sinh viên trở thành Kỹ sư/Cử nhân trong lĩnh vực quản lý và kỹ thuật môi trường.



**ENVIRONMENTAL  
SCIENCE**

## 1. GIỚI THIỆU NGÀNH

Sinh viên được đào tạo các kiến thức về quản lý môi trường đô thị và khu công nghiệp, đánh giá tác động môi trường, theo dõi đánh giá diễn biến chất lượng môi trường, quản lý tài nguyên thiên nhiên, quản lý năng lượng; kỹ thuật kiểm soát và xử lý ô nhiễm môi trường nước, không khí; xử lý chất thải rắn và chất thải nguy hại...

## 2. NÉT ĐẶC TRƯNG CỦA NGÀNH

Ngành đào tạo tích hợp quản lý và kỹ thuật môi trường, sinh viên ra trường dễ dàng phát triển nghề nghiệp liên ngành trong lĩnh vực

### An toàn - Sức khỏe - Môi trường.

Có nhiều cơ hội học bổng và nghiên cứu, làm việc bán thời gian, toàn thời gian từ các tổ chức quốc tế và trường đại học trên thế giới.

## 3. TRIỂN VỌNG NGHỀ NGHIỆP

Kỹ sư/Cử nhân Khoa học Môi trường có thể làm việc ở các vị trí:



Tư vấn, đánh giá tác động môi trường, quản lý môi trường đô thị và khu dân cư, quản lý dự án môi trường – tài nguyên.



Tư vấn/quản lý trong lĩnh vực an toàn – sức khỏe – môi trường tại doanh nghiệp.



Chuyên viên trong lĩnh vực quản lý môi trường và tài nguyên, địa chính, quy hoạch tại các Sở, ban ngành, đơn vị quản lý trực thuộc.



Thiết kế, vận hành và giám sát công trình xử lý khí thải, nước thải, nước cấp, chất thải rắn và chất thải nguy hại.



Nghiên cứu, giảng dạy tại các trường, viện, trung tâm nghiên cứu, đào tạo chuyên ngành.



Tham gia các dự án trong nước và quốc tế trong lĩnh vực môi trường, quản lý và bảo tồn tài nguyên thiên nhiên, phát triển bền vững...



NGÀNH  
**CÔNG NGHỆ  
KỸ THUẬT  
MÔI TRƯỜNG**

MÃ NGÀNH  
**7510406**



Ngành Công nghệ Kỹ thuật Môi trường đào tạo sinh viên trở thành Kỹ sư/Cử nhân trong lĩnh vực Cấp thoát nước và Môi trường nước



**Environmental  
Engineering  
Technology**

## 1. GIỚI THIỆU NGÀNH

Ngành Công nghệ kỹ thuật môi trường có lịch sử lâu đời về đào tạo chuyên ngành Cấp thoát nước và Môi trường nước ở khu vực phía Nam. Hiện nay, nhu cầu nhân lực của khối ngành này ở các đơn vị sự nghiệp trong lĩnh vực xây dựng & quản lý hạ tầng kỹ thuật rất cao, phạm vi công việc rộng, bao gồm thiết kế, thi công, vận hành và quản lý công trình trong các hệ thống cấp, thoát nước; xử lý nước cấp cho sinh hoạt và công nghiệp; xử lý nước thải sinh hoạt và sản xuất; thiết kế hệ thống cơ điện.

## 2. NÉT ĐẶC TRƯNG CỦA NGÀNH

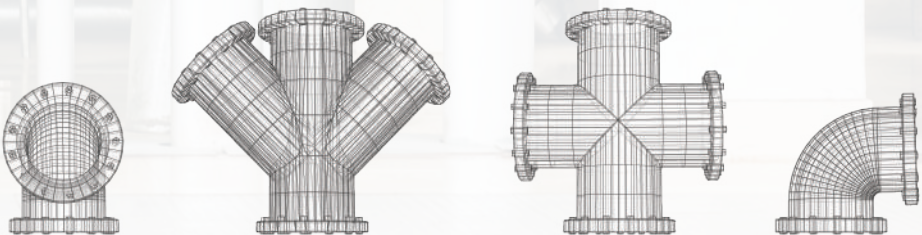
Đào tạo Kỹ sư/Cử nhân làm việc ở lĩnh vực kỹ thuật môi trường, kỹ thuật hạ tầng đô thị, kỹ thuật cơ điện và cấp thoát nước MEP, đáp ứng nhu cầu nhân lực ngày càng tăng ở các công trình/dự án xây dựng.

Chuyên ngành MEP đang rất "khát" nhân lực ở các cấp độ như thiết kế, thi công giám sát và vận hành công trình hạ tầng cấp và thoát nước.

## 3. TRIỂN VỌNG NGHỀ NGHIỆP

Kỹ sư/Cử nhân Công nghệ Kỹ thuật Môi trường có thể làm việc tại:

- Doanh nghiệp cấp thoát nước và môi trường đô thị.
- Doanh nghiệp tư vấn, thiết kế, thi công xây dựng.
- Doanh nghiệp sản xuất kinh doanh vật tư thiết bị chuyên ngành cấp thoát nước.
- Trung tâm nước sạch và vệ sinh môi trường nông thôn.
- Viện nghiên cứu cấp thoát nước và môi trường.
- Sở Tài nguyên Môi trường các tỉnh, thành phố; Phòng Tài nguyên Môi trường các quận huyện.
- Chuyên gia của các dự án cấp thoát nước, môi trường trong nước và quốc tế...





# NGÀNH BẢO HỘ LAO ĐỘNG

MÃ NGÀNH  
**7850201**



Trường Đại học Tôn Đức Thắng là nơi đầu tiên đào tạo ngành Bảo hộ Lao động ở khu vực phía Nam



**OCCUPATIONAL  
SAFETY  
AND HEALTH**



## 1. GIỚI THIỆU NGÀNH

Sinh viên được đào tạo trở thành Kỹ sư/Cử nhân trong lĩnh vực an toàn, sức khỏe nghề nghiệp, có năng lực tư vấn, tham mưu và triển khai cho doanh nghiệp các giải pháp về kỹ thuật, quản lý và huấn luyện nhằm đảm bảo an toàn trong sản xuất, bảo vệ tính mạng, sức khỏe cho người lao động và tài sản cho doanh nghiệp. Kỹ sư/cử nhân Bảo hộ Lao động có cơ hội nghề nghiệp trong tất cả các doanh nghiệp, tập đoàn đa quốc gia, không phân biệt loại hình sản xuất kinh doanh.

## 2. NÉT ĐẶC TRƯNG CỦA NGÀNH

Đào tạo tích hợp quản lý và kỹ thuật An toàn Vệ sinh Lao động (ATVSLĐ), sinh viên ra trường dễ dàng phát triển nghề nghiệp liên ngành trong lĩnh vực môi trường, quản lý công nghiệp, năng lượng và phát triển bền vững.

Sinh viên ra trường có khả năng khởi nghiệp các công ty tư vấn, đào tạo và xử lý sự cố liên quan đến ATVSLĐ cho các đối tượng khách hàng cá nhân và doanh nghiệp.

## 3. TRIỂN VỌNG NGHỀ NGHIỆP

Kỹ sư/Cử nhân Bảo hộ lao động có thể làm việc ở các vị trí:



Tư vấn xây dựng hệ thống an toàn sức khỏe nghề nghiệp theo tiêu chuẩn quốc tế.



Vận hành và đánh giá hệ thống an toàn sức khỏe nghề nghiệp tại các doanh nghiệp/tập đoàn.



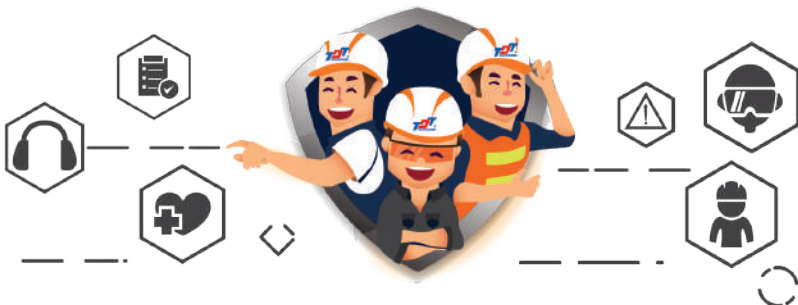
Quản lý rủi ro trong lao động.



Đánh giá viên các hệ thống quản lý chất lượng, an toàn, môi trường doanh nghiệp.



Thanh - kiểm tra và kiểm định tại các cơ quan quản lý Nhà nước về an toàn vệ sinh lao động.





## CHỨNG NHẬN ASEAN UNIVERSITY NETWORK



Chứng nhận ngành  
**BẢO HỘ  
LAO ĐỘNG**



Chứng nhận ngành  
**CÔNG NGHỆ  
KỸ THUẬT  
MÔI TRƯỜNG**



Chứng nhận ngành  
**KHOA HỌC  
MÔI TRƯỜNG**

## ĐỘI NGŨ GIẢNG VIÊN CỦA KHOA





KHOA

MÔI TRƯỜNG VÀ BẢO HỘ LAO ĐỘNG



SCAN ME

### THÔNG TIN LIÊN HỆ:

Hotline : (028) 37 755 047 - 0979 210 310

Email : [khoamtbhld@tdtu.edu.vn](mailto:khoamtbhld@tdtu.edu.vn)

Website : [enlabsafe.tdtu.edu.vn](http://enlabsafe.tdtu.edu.vn)

Địa chỉ : Phòng C.005 – Trường Đại học Tôn Đức Thắng  
19 Nguyễn Hữu Thọ, P. Tân Phong, Quận 7, TP. HCM