

DANH SÁCH CÁC MÔN HỌC/KHỐI KIẾN THỨC CỦA CTĐT TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ XÉT MIỄN CHO TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC - CHƯƠNG TRÌNH LIÊN THÔNG ĐẠI HỌC-THẠC SĨ

NGÀNH THẠC SĨ VÀ MÃ NGÀNH: KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG 8520320
NGÀNH ĐẠI HỌC VÀ MÃ NGÀNH: KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG 7520320

Khi sinh viên học, đạt môn học/khối kiến thức trong CTĐT Thạc sĩ, các môn học/khối kiến thức này sẽ được dùng để xét miễn môn học/ khối kiến thức đại học trong CTĐT đại học.

| STT | Chương trình đào tạo Thạc sĩ (CTĐT 2021) | | | | Chương trình đào tạo đại học (CTĐT 2019) | | | |
|-----|--|---|-------|---------|--|---|-------|---------|
| | Mã MH | Môn học | Số TC | Nhóm | Mã MH | Môn học | Số TC | Nhóm |
| 1 | CO5264 | Ứng dụng công nghệ thông tin trong xử lý số liệu môi trường | 3 | Tự chọn | CO3123 | Ứng dụng công nghệ thông tin trong xử lý số liệu môi trường | 3 | Tự chọn |
| 2 | EN5177 | Ứng dụng Công nghệ sinh học trong kỹ thuật môi trường | 3 | Tự chọn | EN3177 | Ứng dụng Công nghệ sinh học trong kỹ thuật môi trường | 3 | Tự chọn |
| 3 | EN5178 | Ứng dụng công nghệ vật liệu trong kỹ thuật môi trường | 3 | Tự chọn | EN3179 | Ứng dụng công nghệ vật liệu trong kỹ thuật môi trường | 3 | Tự chọn |
| 4 | EN5179 | Nguyên lý và ứng dụng của năng lượng tái tạo | 3 | Tự chọn | EN3181 | Nguyên lý và ứng dụng của năng lượng tái tạo | 3 | Tự chọn |
| 5 | EN5180 | Công nghệ màng trong kỹ thuật môi trường | 3 | Tự chọn | EN3183 | Công nghệ màng trong kỹ thuật môi trường | 3 | Tự chọn |
| 6 | EN5181 | Công nghệ tái sử dụng nước | 3 | Tự chọn | EN3185 | Công nghệ tái sử dụng nước | 3 | Tự chọn |
| 7 | EN5182 | Kỹ thuật xử lý bùn thải | 3 | Tự chọn | EN3187 | Kỹ thuật xử lý bùn thải | 3 | Tự chọn |
| 8 | EN5183 | Kỹ thuật phân tích môi trường tiên tiến | 3 | Tự chọn | EN3189 | Kỹ thuật phân tích môi trường tiên tiến | 3 | Tự chọn |
| 9 | EN5184 | Kỹ thuật môi trường cho các nhà máy nhiệt điện đốt than. | 3 | Tự chọn | EN3191 | Kỹ thuật môi trường cho các nhà máy nhiệt điện đốt than. | 3 | Tự chọn |
| 10 | EN5185 | Kỹ thuật môi trường cho các nhà máy đốt rác phát điện. | 3 | Tự chọn | EN3193 | Kỹ thuật môi trường cho các nhà máy đốt rác phát điện. | 3 | Tự chọn |
| 11 | EN5186 | Xử lý nước thải cho một số ngành công nghiệp điển hình ở | 3 | Tự chọn | EN3195 | Xử lý nước thải cho một số ngành công nghiệp điển hình ở | 3 | Tự chọn |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|--|---|---------|--------|--|---|---------|
| | | Việt Nam: thực phẩm, dệt nhuộm, xi măng. | | | | Việt Nam: thực phẩm, dệt nhuộm, xi măng. | | |
| 12 | EN5187 | Kiểm soát ô nhiễm không khí từ các phương tiện giao thông. | 3 | Tự chọn | EN3197 | Kiểm soát ô nhiễm không khí từ các phương tiện giao thông. | 3 | Tự chọn |
| 13 | EN5188 | Tái chế chất thải điện tử. | 3 | Tự chọn | EN3199 | Tái chế chất thải điện tử. | 3 | Tự chọn |

- Đối tượng, tiêu chí và thời gian xét tuyển

- Người dự tuyển là sinh viên từ năm 3, có điểm trung bình tích lũy đến thời điểm xét tuyển đạt loại khá trở lên (điểm trung bình tích lũy từ 7.0 điểm trở lên, theo thang điểm 10), có số tín chỉ tích lũy tối thiểu là 60.
- Thời gian xét tuyển: tại giữa học kỳ 5 của chương trình đào tạo đại học.

Ban chủ nhiệm Khoa



PGS.TS Võ Lê Phú

Hội đồng Ngành



PGS.TS. Đặng Viết Hùng