## School of Environment, Resources and Development



The Asian Institute of Technology (AIT) in collaboration with AIT in Vietnam (AITVN) offers the AIT Professional Master Program in the field of Environmental Engineering and Management (PM-EEM) in Vietnam.

DM-EEM aims to provide middle and senior level managers and policy makers with advanced knowledge and skills in environmental engineering and management.



### For further information please contact:



Prof. Nguyen Thi Kim Oanh, PM-EEM Coordinator Environmental Engineering and Management SERD, AIT, Thailand Email: kimoanh@ait.ac.th

Dr. Ngo Tho Hung, Coordinator in Vietnam Phone: +84-9135 8 6886 E-mail: hung@aitcv.ac.vn







Website: www.aitvn.asia

# **Professional Master Program**

# **Environmental Engineering and Management**

#### Program Structure/& Curricula

The program will take one year and consists of three semesters. Student will complete a 33-credit study program (24CR of coursework, 6CR of research study and 3CR of special study written based on the knowledge gained from the internship/international field trip).

#### Semester 1: (7 credits)

Environmental Quality Management (3CR)

Air Pollution Engineering and Management (3CR)

Corporate Environmental Management (1CR)

#### Semester 2: (13 Credits)

Environmental Impact Assessment (3CR)

Industrial Waste Abatement and Management (3CR)

Hazardous Waste Management (2CR)

Research methodology: proposal and research report writing (1CR)

Design of water supply treatment system (1CR), elective

Design of wastewater treatment system (1CR), elective

Design of air pollution control system (1CR), elective

Research study part 1 (2 CR)

#### Semester 3: (13 credits)

Solid Waste Management (3CR)

Water Quality Management (2CR)

Climate and Environment Co-benefit (1 CR)

Research study part 2 (4 CR)

Internship / International Field (3CR)

#### **Lecturers**

Lecturers are faculty members from the Environmental Engineering (EEM) program – AIT

based in Bangkok - Thailand.

Visit our website: www.ait.ac.th for more information.



#### **Entry Requirements and Procedure**

- Bachelor degree (normally from a four-year program), or its equivalent, in an appropriate field of study
- Minimum of 4-5 years working experience
- Certified proficiency in English: IELTS/AIT-EET (4.5)
  TOEFL paper-based (500) or equivalent.

#### To apply for admission, an applicant must submit:

- A completed AIT application form
- A certified copy of undergraduate certificate (in English)
- A certified official student transcript (in English)
- Two (02) letters of recommendation
- A certificate of English language proficiency

#### **Venue and schedule**

Venue: AIT-VN, B3 Building, The University of Transport and Communications, Lang Thuong ward, Dong Da, Hanoi

#### Time:

- Friday (evening)
- Saturday (full day)
- Sunday (full day)

**Application deadline:** 31 January 2018

#### Fees

**Application processing fee:** \$ 20 **Tuition Fee** (3 instalments): \$ 13,800 including:

Registration fee: \$ 500 Tuition fee (\$350/credit): \$ 11,550 International field trip: \$ 1,750

## Chương trình Thạc sĩ Chuyên nghiệp Kỹ thuật và Quản lý Môi trường

Viện Công nghệ Châu Á (AIT) phối hợp với Viện Công nghệ Châu Á tại Việt Nam (AIT-VN) tổ chức chương trình đào tạo Thạc sĩ chuyên nghiệp về Kỹ thuật và Quản lý Môi trường (PM-EEM) tại Việt Nam.

Mục đích của PM-EEM là cung cấp cho những nhà quản lý cấp trung, cao cấp và các nhà hoạch định chính sách những kiến thức và kỹ năng nâng cao trong lĩnh vực kỹ thuật và quản lý môi trường.

### Cấu trúc chương trình

Chương trình kéo dài 1 năm với 3 học kỳ.

Trong học kỳ đầu, học viên sẽ tham dự các môn học cơ bản và nâng cao được lựa chọn từ các khóa học chính quy của AIT.

Trong hai học kỳ sau, học viên sẽ tiếp tục lấy môn học và đồng thời tiến hành một nghiên cứu tốt nghiệp

Học viên sẽ tham gia các chuyển đi thực địa tại nước ngoài để làm quen với thực tế quản lý và kỹ thuật môi trường ở nước ngoài cũng như làm quen với môi trường học tập ở AIT Thái Lan.

Học viên sẽ phải hoàn thành 33 tín chỉ, bao gồm 24 tín chỉ cho bài giảng trên lớp, 6 tín chỉ cho nghiên cứu và 3 tín chỉ cho thực tập/thực địa ở nước ngoài.

#### For further information please contact:

Prof. Nguyen Thi Kim Oanh, PM-EEM Coordinator Environmental Engineering and Management SERD, AIT, Thailand Email: kimoanh@ait.ac.th

Dr. Ngo Tho Hung, Coordinator in Vietnam Phone: +84-9135 8 6886 E-mail: hung@aitcv.ac.vn