

THÔNG BÁO

TUYỂN SINH CHƯƠNG TRÌNH THẠC SĨ CỦA CHLB ĐỨC

Chuyên ngành: "Quản lý tổng hợp tài nguyên Nước" (IWRM)
và Quản lý Tài nguyên thiên nhiên (NRM)

Chương trình Thạc sĩ "Quản lý tổng hợp Tài nguyên Nước" (IWRM-SEA) và "Quản lý Tài nguyên thiên nhiên" (NRM) được đào tạo tại Việt Nam và CHLB Đức với sự hợp tác của Trường Đại học Khoa học ứng dụng Cologne (CHLB Đức) và Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam – bằng Thạc sĩ Khoa học do Trường Đại học Khoa học ứng dụng Cologne, CHLB Đức cấp.

Chương trình đã tuyển sinh các khóa đào tạo từ năm 2009, với mục tiêu đào tạo đội ngũ cán bộ khoa học đạt tiêu chuẩn quốc tế về ngành quản lý tài nguyên nước nói riêng và các ngành liên quan đến môi trường, quản lý tài nguyên thiên nhiên, biến đổi khí hậu nói chung.

1. Chuyên ngành đào tạo

Quản lý Tổng hợp Tài nguyên nước (IWRM)/Quản lý Tài nguyên thiên nhiên (NRM)

2. Chương trình đào tạo

Chương trình đào tạo 02 năm (04 học kỳ)

- Học kỳ 1 và 2: học tại Việt Nam
- Học kỳ 3: học tại Đức/ Việt Nam
- Học kỳ 4: viết và bảo vệ luận văn tại Đức/Việt Nam

Chương trình mang tính đa ngành, với mục tiêu cung cấp cho học viên các kiến thức toàn diện cả về kỹ thuật, quản lý, kinh tế, hợp tác quốc tế,... cũng như các kỹ năng mềm: phương pháp nghiên cứu, làm việc nhóm, kỹ năng thuyết trình, kỹ năng viết báo cáo,... đạt tiêu chuẩn quốc tế.

Program Structure

1 st Semester	2 nd Semester	3 rd Semester Exchange to Germany	4 th Semester
PROJECT I PROBLEM DEFINITION & ANALYSIS	PROJECT II CONCEPTS AND SOLUTIONS	PROJECT III CONTEXTUAL IMPLEMENTATION	MASTER THESIS RESEARCH
MANAGEMENT OF NATURAL RESOURCES SYSTEMS	PROJECT AND BUSINESS MANAGEMENT	MASTER THESIS PREPARATION	
NATURAL RESOURCES ECONOMICS AND GOVERNANCE	INTERNATIONAL COOPERATION AND DEVELOPMENT		MASTER THESIS DEFENSE
3 ELECTIVE MODULES	3 ELECTIVE MODULES	4 ELECTIVE MODULES	
FIELD VISITS	EXPERT SEMINARS	TANDEM WORK	
Practice-oriented modules		Core modules	Elective modules

- Ngôn ngữ giảng dạy: **tiếng Anh.**
- Giảng viên: đến từ Trường Đại học Khoa học ứng dụng Cologne, CHLB Đức; Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam và các trường đại học, viện nghiên cứu hàng đầu tại Việt Nam.
- Trong quá trình học các học viên có cơ hội tham gia vào các dự án hợp tác nghiên cứu giữa Đức và Việt Nam và 17 nước thuộc mạng lưới hợp tác như: Jordan, Ai Cập, Mexico, Brazil, Bangladesh, Indonesia, Nepal..

3. Cơ hội học bổng

- Học bổng do Cơ quan Trao đổi Hàn lâm Đức (DAAD) cấp;
- Học bổng đi du học tại Đức 01 học kỳ (kỳ 3) với sự hỗ trợ kinh phí toàn phần từ Trường Đại học Khoa học ứng dụng Cologne và Cơ quan Trao đổi Hàn lâm Đức (DAAD).

4. Đối tượng dự tuyển

- Tốt nghiệp đại học các chuyên ngành: kỹ thuật, khoa học tự nhiên, khoa học môi trường, tài nguyên nước, thủy lợi, địa lý, khoa học nông nghiệp, khoa học xã hội,...
- Có kinh nghiệm công tác trong lĩnh vực liên quan nêu trên.
- IELTS tối thiểu 6.0 hoặc các chứng chỉ tiếng Anh quốc tế tương đương.

5. **Học phí:** 112.500.000đ cho toàn bộ khóa học (bao gồm cả học kỳ học tại Đức) (đối với các học viên không có học bổng)

6. **Số lượng tuyển:** 20 - 25 học viên.

7. Địa điểm và thời gian đào tạo

- Học ngoài giờ hành chính vào buổi tối các ngày trong tuần (16h - 20h) tại Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam. (học kỳ 1, 2 và 4)
- Học tại Đại học Khoa học ứng dụng Cologne, CHLB Đức (học kỳ 3)

8. **Bằng cấp:** Bằng Thạc sĩ Khoa học do Trường Đại học Khoa học ứng dụng Cologne, CHLB Đức cấp dựa trên sự tuân thủ hệ thống kiểm soát chất lượng của Trường, Viện và phê duyệt bởi Bộ Giáo dục và Đào tạo Việt Nam.

9. **Phương thức dự tuyển:** Xét tuyển hồ sơ và phỏng vấn

10. **Thời gian và cách thức đăng ký tham gia dự tuyển**

Thời hạn sơ tuyển hồ sơ	30/04/2018
Thời hạn hoàn tất hồ sơ dự tuyển	30/05/2018
Phỏng vấn hồ sơ đủ điều kiện dự tuyển	06 /2018
Công bố trúng tuyển	07/2018
Khai giảng	09/2018

❖ Cách thức đăng ký tham gia dự tuyển:

Cách 1: Truy cập vào địa chỉ website <http://www.iwrm-master.info/iwrm-sea/> để đăng ký và tải hồ sơ đăng ký tham gia dự tuyển.

Cách 2: Liên hệ trực tiếp với Trung tâm Đào tạo và Hợp tác quốc tế - Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam - 171 Tây Sơn - Đống Đa - Hà Nội, Điện thoại: (024) 62923643; C. Hoa (email: hoa.ctic.07@gmail.com – ĐT: 0916317783)

Hà Nội, ngày 05 tháng 02 năm 2018

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Tùng Phong