

Kg. Hiệu trưởng

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT
TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦY LỢI

Số: 221/TB-DHTL

CÔNG VĂN ĐỀN

Ngày: 14/4/2021

Vào số: 359

Chuyển đơn vị:

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 30 tháng 3 năm 2021

THÔNG BÁO

Tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ chương trình liên kết
với Đại học Khoa học ứng dụng TH Koln (CHLB Đức)

Chương trình Thạc sĩ “Quản lý tổng hợp Tài nguyên nước” (IWRM-SEA) và “Quản lý và phát triển Tài nguyên thiên nhiên” (NRM-SEA) được đào tạo tại Việt Nam và CHLB Đức với sự hợp tác của Trường Đại học Khoa học ứng dụng TH Koln - Trường Đại học Thủ Lợi và Viện Khoa học Thủ Lợi Việt Nam. Bằng Thạc sĩ do Đại học Khoa học ứng dụng TH Koln và Trường Đại học Thủ Lợi cấp.

Chương trình nhằm 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. Ngành đào tạo

- Quản lý tổng hợp tài nguyên nước (Integrated Water Resources Management - IWRM).
- Quản lý và phát triển tài nguyên thiên nhiên (Natural Resources Management and Development - NRM).

2. Chương trình đào tạo

2.1. Ngôn ngữ đào tạo: Tiếng Anh

2.2. Hình thức đào tạo: Tập trung

2.3. Chương trình đào tạo: Chương trình đào tạo trong 02 năm với 04 học kỳ

- Học kỳ 1 và 2 (12 tháng): Học tại Việt Nam, chương trình gồm 12 học phần (60 tín chỉ) do giảng viên Đại học ứng dụng TH Koln, Trường Đại học Thủ Lợi và Viện Khoa học Thủ Lợi Việt Nam giảng dạy.
- Học kỳ 3 (06 tháng): Học tại Đại học Khoa học ứng dụng TH Koln, chương trình gồm 6 học phần (30 tín chỉ) do giảng viên Trường Đại học ứng dụng TH Koln giảng dạy.
- Học kỳ 4 (06 tháng): Thực hiện luận văn thạc sĩ (30 tín chỉ) tại Đại học Khoa học ứng dụng TH Koln hoặc Trường Đại học Thủ Lợi.

Ghi chú: Học viên hoàn tất 12 học phần (60 tín chỉ) trong học kỳ 1 và học kỳ 2 tại Việt Nam nếu không đủ điều kiện sang học học kỳ 3 tại Đại học Khoa học ứng dụng TH Koln sẽ được phép hoàn thành chương trình đào tạo tại Việt Nam và được Trường Đại học Thủ Lợi cấp bằng.

2.4. Giảng viên

Giảng viên giảng dạy đến từ Trường Đại học Khoa học ứng dụng TH Koln (CHLB Đức), Trường Đại học Thủ Lợi, Viện Khoa học Thủ Lợi Việt Nam.

Kết luận

Trong quá trình học tập, 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. Xét tuyển

3.1. Đôi tượng

- Tốt nghiệp đại học các ngành Kỹ thuật tài nguyên nước, Kỹ thuật xây dựng, Kỹ thuật xây dựng công trình thủy, Thủy văn, Kỹ thuật cơ sở hạ tầng, Cấp thoát nước, Khoa học môi trường, Kỹ thuật môi trường, Môi trường nước, Thủy điện và năng lượng tái tạo, Nông nghiệp, Lâm nghiệp, Quản lý dự án, Quản lý tài nguyên và môi trường, Kinh tế nông nghiệp, Kinh tế tài nguyên thiên nhiên, Kinh tế, Quản lý đất đai và những ngành khác sẽ xem xét cụ thể từng trường hợp.
- Có kinh nghiệm công tác trong lĩnh vực liên quan nêu trên.
- Có chứng chỉ IELTS tối thiểu 5.5 trong thời hạn 2 năm hoặc các chứng chỉ tiếng Anh tương đương trình độ bậc 4 trong theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho người Việt Nam.

3.2. Hình thức xét tuyển

- Giai đoạn 1 (xét tuyển nhập học): Các ứng viên có hồ sơ dự tuyển đạt yêu cầu sẽ được Hội đồng tuyển sinh của Trường Đại học Thủy lợi tổ chức xét tuyển.
- Giai đoạn 2 (xét cấp học bổng đi học tại Đại học TH Koln (CHLB Đức) trong học kỳ 3): Xét tuyển dựa trên kết quả các học phần của giai đoạn 1 và chứng chỉ tiếng Anh IELTS đạt tối thiểu 6.0 của học viên.

3.3. Hồ sơ đăng ký xét tuyển

- Đơn đăng ký (theo mẫu).
- Sơ yếu lý lịch có xác nhận của cơ quan/địa phương, có dán ảnh đóng dấu giáp lai.
- Lý lịch khoa học (bằng tiếng Anh theo mẫu).
- 02 Thư giới thiệu của cơ quan/cơ sở đào tạo đại học (bằng tiếng Anh).
- Bản sao văn bằng cử nhân và bằng điểm có công chứng nhà nước (kèm bản dịch tiếng Anh có công chứng).
- Bản sao chứng chỉ ngoại ngữ có công chứng nhà nước.

Khuyến khích có thêm: Một bản tuyên bố cá nhân mô tả năng lực, nguyện vọng, định hướng phát triển sự nghiệp phù hợp với chương trình đào tạo (1-2 trang, bằng tiếng Anh).

Lưu ý: Các bằng, bằng điểm đại học, thạc sĩ do cơ sở đào tạo nước ngoài cấp phải được công chứng tốt nghiệp và nộp kèm theo văn bản công nhận của Cục Khảo thí và Kiểm định chất lượng giáo dục, Bộ Giáo dục và Đào tạo.

3.4. Thời gian nhận hồ sơ

STT	Nội dung	Thời gian
1	Thời hạn nộp hồ sơ xét tuyển	Trước ngày 30/06/2021
2	Phỏng vấn hồ sơ đủ điều kiện xét tuyển	08/2021

STT	Nội dung	Thời gian
3	Công bố trúng tuyển	09/2021
4	Khai giảng	10/2021

Lưu ý: Các ứng cử viên có thể gửi hồ sơ qua bưu điện.

4. Học bổng

- Học bổng cho 02 học kỳ đầu học tại Việt Nam do Cơ quan Trao đổi Hàn lâm Đức (DAAD) cấp cho 30% số học viên/lớp dựa trên hồ sơ đầu vào và kết quả phỏng vấn (điều kiện xét học bổng: IELTS ≥ 6.0).
- 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) cho các học viên đủ điều kiện.

5. Học phí

- 120.000.000 đồng/khoa học đối với học viên sẽ đi học tại CHLB Đức từ 01 – 02 kỳ học và được cấp bằng thạc sĩ của Đại học Khoa học ứng dụng TH Koln.
- 60.000.000 đồng/khoa học đối với học viên sẽ học hoàn toàn thời gian tại Việt Nam và được cấp bằng thạc sĩ của Trường Đại học Thủy lợi.

6. Địa chỉ liên hệ

- Địa điểm: Phòng Đào tạo (Phòng 134-A4), Trường Đại học Thủy lợi, Số 175 - Tây Sơn - Đống Đa - Hà Nội.
- Điện thoại: 024 38524529 hoặc 0988623494 (cô Vân)/ 0916317783 (cô Hoa)
- Email: nguyenvantl@tlu.edu.vn; hoa.ctic.07@gmail.com
- Website: <http://ts.tlu.edu.vn/>

Trường Đại học Thủy lợi trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Thí sinh;
- Các đơn vị;
- Lưu: VT, PĐT.

