

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HCM
TRUNG TÂM QUẢN LÝ NƯỚC
VÀ BIỂN ĐỔI KHÍ HẬU

Số: 46 /QLN&BĐKH

V/v thông báo tuyển dụng nghiên cứu viên gửi đi đào tạo Thạc sĩ của dự án NICHE/VNM/104

Kính gửi:

- Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh;
- Các đơn vị thành viên và trực thuộc.

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	
ĐẾN	Số: 152
	Ngày: 12/02/2015
	Chuyển:

Trung tâm Quản lý nước và Biển đổi khí hậu (WACC), ĐHQG-HCM có nhu cầu tuyển dụng nghiên cứu viên để gửi đi đào tạo Thạc sĩ tại Hà Lan để trở về làm việc lâu dài cho WACC dưới sự tài trợ của dự án “Nâng cao năng lực Quản lý nước và Biển đổi khí hậu, ĐHQG-HCM” mã số NICHE/VNM/104. Thông tin tuyển dụng chi tiết như sau:

1. Chuyên ngành đào tạo: Toán ứng dụng, Vật lý ứng dụng, Công nghệ thông tin, Khoa học và Kỹ thuật Môi trường, Tài nguyên nước, Khí tượng-Thủy văn, Hải dương học, Khoa học Xã hội & Nhân văn, Kinh tế Xã hội, Sinh thái, Địa chất thủy văn, GIS&Viễn thám, Trắc địa-Bản đồ.

2. Số lượng tuyển dụng: 06 nghiên cứu viên để đào tạo Thạc sĩ

3. Điều kiện tham gia dự tuyển:

- Công dân Việt Nam tốt nghiệp Đại học loại khá trở lên từ các trường Đại học trong và ngoài nước thuộc các ngành có liên quan.
- Trình độ tiếng Anh: IELTS≥6.0 hoặc tương đương đối với ứng viên tham gia chương trình đào tạo ThS.
- Ứng viên công tác trong và ngoài hệ thống ĐHQG-HCM có cam kết cộng tác làm việc lâu dài với WACC sau khi tốt nghiệp đều có thể tham gia xét tuyển.

4. Hồ sơ dự tuyển:

- Lý lịch khoa học, bảng điểm Đại học, chứng chỉ ngoại ngữ.
- 02 thư giới thiệu.

Hồ sơ dự tuyển gửi về Trung tâm Quản lý nước và Biển đổi khí hậu, ĐHQG-HCM theo địa chỉ: Phòng 203, Khu Công nghệ Phần mềm, ĐHQG-HCM, khu phố 6, phường Linh Trung, quận Thủ Đức, TP.HCM **trước ngày 15 tháng 03 năm 2015.**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

TP. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 02 năm 2015

WACC đề nghị ĐHQG-HCM hỗ trợ thông báo rộng rãi thông tin này đến các đơn vị thành viên và trực thuộc trong ĐHQG-HCM.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC



Hồ Long Phi