

Số: /VHL-HTQT
V/v các khóa đào tạo và thực tập về
khoa học biển theo Chương trình
xây dựng năng lực của ISA

Hà Nội, ngày tháng 02 năm 2022

Kính gửi:

Trong khuôn khổ Chương trình xây dựng năng lực của Cơ quan quyền lực
đầy đại dương (ISA) dành cho các ứng viên từ các nước thành viên đang phát
triển, Bộ Ngoại giao gửi Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam thông
báo về các suất học bổng và đào tạo kỹ sư trực tuyến về khoa học biển, bao gồm:

- 01 suất thực tập trực tuyến tại phòng thí nghiệm về mô hình phân bố
thông số các nốt sần trong không gian, kéo dài 03 tháng (tháng 5-8/2022) do Đại
học Quốc gia Singapor (NUS) cung cấp. Yêu cầu ứng viên có bằng thạc sĩ loại
khá về khoa học máy tính, kỹ thuật điện hoặc tương đương, có kiến thức về học
máy, mạng nơ-ron; thành thạo tiếng Anh. Hạn đăng ký là ngày 04/4/2022. Đăng
ký tham dự tại: <http://www.isa.org.jm/training/contractor-training/Ocean-Mineral-Singapore>

- 04 suất đào tạo về đa ngành trong lĩnh vực quản lý dự án nốt đa kim,
kéo dài trong 6 tuần (từ tháng 9-10/2022) tại Ba Lan và Cộng hòa Séc, do
Interoceanmetal Joint Organization tổ chức. Yêu cầu ứng viên dưới 40 tuổi, có
bằng cử nhân hoặc kỹ sư về khoa học tự nhiên, khoa học ứng dụng, công nghệ
hoặc kỹ thuật; có ít nhất 1 năm kinh nghiệm; thành thạo tiếng Anh. Đăng ký
tham dự tại: <http://www.isa.org.jm/training/contractor-training/Interoceanmetal-Joint-Organization>

Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam đề nghị Thủ trưởng các
đơn vị thông báo đến đến các cán bộ, viên chức quan tâm trực tiếp đăng ký ứng
tuyển tham gia các khóa đào tạo và thực tập trên./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch Viện (để báo cáo);
- Lưu: VT, HTQT, NTD.

**TL. CHỦ TỊCH
TRƯỞNG BAN HỢP TÁC QUỐC TẾ**

Lê Quỳnh Liên

DANH SÁCH

1. Viện Hải dương học
2. Viện Tài nguyên và Môi trường biển
3. Viện Khoa học vật liệu
4. Viện Vật lý
5. Viện Cơ học
6. Viện Khoa học vật liệu ứng dụng
7. Viện Cơ học và Tin học ứng dụng
8. Viện Công nghệ thông tin
9. Viện Kỹ thuật nhiệt đới
10. Viện Công nghệ sinh học
11. Viện Công nghệ môi trường