

Số: 510 /ĐHKH-VKHCN
V/v học bổng trao đổi sinh viên
và học viên cao học theo chương trình
ERASMUS+ Mobility tại
Đại học Valladolid, Tây Ban Nha

Thái Nguyên, ngày 01 tháng 4 năm 2025

Kính gửi: Các đơn vị trong Trường

Chương trình **ERASMUS+ Mobility** là một chương trình trao đổi sinh viên và giảng viên của Liên minh Âu Châu nhằm cung cấp hỗ trợ tài chính cho các hoạt động nâng cao kỹ năng và việc làm cho sinh viên ở các nước châu Âu. Chương trình Erasmus Mobility giữa Đại học Valladolid Tây Ban Nha và Trường Đại học Khoa học - ĐHTN đã được triển khai thực hiện từ năm 2017 đến nay và đã có 6 sinh viên và 1 nghiên cứu sinh của Nhà trường được cử đi học tại Tây Ban Nha. Các bạn sinh viên sau khi trao đổi 01 học kỳ tại Tây Ban Nha đã có rất nhiều trải nghiệm và trưởng thành trong học tập và kỹ năng mềm, tiếp tục phát triển và nhận được các học bổng khác tại Châu Âu.

Trong khuôn khổ chương trình hợp tác trao đổi giữa hai trường trong năm học 2025-2026, Nhà trường thông báo đến các đơn vị thông tin về chương trình học bổng trao đổi dành cho sinh viên và học viên cao học cụ thể như sau:

1. Thông tin về học bổng năm học 2025-2026:

- Số lượng học bổng: 01 học bổng
- Thời gian học tập: 5 tháng
- Lĩnh vực cấp học bổng:

+ Dành cho sinh viên bậc đại học: 7 chương trình gồm (1) International semester in Humanities; (2) bachelor's degree in English studies; (3) International semester in European, International and Comparative Law; (4) bachelor's degree in computer engineering; (5) International Semester Program in Engineering, (6) International Semester Programme in Forestry; (7) International Semester in Telecommunications Engineering.

+ Dành cho học viên cao học: 4 chương trình gồm (1) master's degree in environmental engineering, (2) master's degree in chemical engineering, (3) International Semester in Forestry, (4) Master degree in Bioenergy Engineering and Energy Sustainability

Các ứng viên truy cập link sau để biết thêm thông tin chi tiết về các khóa học phù hợp: <https://uvamobplus2.uva.es/publico/courses>

- Học bổng bao gồm:

- + Vé máy bay khứ hồi Việt Nam - Tây Ban Nha
- + Sinh hoạt phí: 850 Euro/ tháng/ sinh viên, học viên (tổng: 4.250E).
- + Học phí
- + Bảo hiểm y tế (tối đa 250Euro).



2. Tiêu chí tuyển chọn và yêu cầu đối với các ứng viên

- Học bổng dành cho sinh viên đại học: Sinh viên từ năm 2 trở lên có chuyên ngành phù hợp với ngành đăng ký, hệ chính quy Trường Đại học Khoa học. Kết quả học tập tốt; Tiếng Anh tốt (có chứng chỉ B2 trở lên); Không nợ học phí; Không vi phạm nội quy và không bị kỷ luật.

- Học bổng dành cho học viên cao học: Học viên cao học có chuyên ngành phù hợp với ngành đăng ký; Tiếng Anh tốt (có chứng chỉ B2 trở lên); Không nợ học phí; Không vi phạm nội quy và không bị kỷ luật.

3. Hồ sơ

Các ứng viên chuẩn bị hồ sơ theo yêu cầu tại mục 07 trong tài liệu đính kèm.

https://uvamobplus2.uva.es/publico/download/114/en/Convocatoria1_2526_EN_firmada.pdf

4. Thời hạn và địa chỉ nộp hồ sơ

- Vòng sơ tuyển: Trước ngày 15.04.2025 tại Viện Khoa học và Công nghệ.

- Những ứng viên đủ điều kiện sẽ nộp hồ sơ trực tuyến trước ngày 25.4.2025 trên hệ thống của chương trình.

5. Quyền lợi và nghĩa vụ của sinh viên trúng tuyển học bổng

- Quyền lợi:

+ Kết quả học tập được công nhận theo quy định của Nhà trường đối với sinh viên, học viên tham gia chương trình trao đổi hợp tác song phương giữa Trường Đại học Khoa học và Trường Đại học Valladolid.

- Nghĩa vụ:

+ Sinh viên, học viên cần hoàn thành tất cả số tín chỉ của Chương trình học.

+ Hoàn thành học phí chính quy tại Trường Đại học Khoa học và các lệ phí theo quy định của Nhà trường đối với sinh viên tham gia chương trình trao đổi song phương giữa Trường Đại học Khoa học và Trường Đại học Valladolid.

Kính đề nghị các đơn vị triển khai và thông báo rộng rãi tới toàn thể sinh viên, học viên cao học của đơn vị mình về chương trình học bổng.

Thông tin chi tiết về chương trình liên hệ: TS. Nguyễn Thị Phương Mai theo số điện thoại: 0965156068

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- BGH (b/c);
- QLVB;
- Lưu: VT, VKHCN (1).

TL. HIỆU TRƯỞNG
KT. VIỆN TRƯỞNG VIỆN KH&CN
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



TS. Nguyễn Thị Phương Mai

