

## THÔNG BÁO

### Triển khai Học bổng Năng Lượng Tương Lai năm học 2023-2024

Năm 2017, AES Việt Nam đã khởi động Chương trình Học bổng Năng lượng Tương lai AES, góp phần đầu tư vào giáo dục, hướng đến đào tạo nguồn nhân lực công nghệ cao, và thúc đẩy mạnh mẽ hơn sự phát triển của ngành năng lượng ở Việt Nam. Chương trình học bổng Năng lượng Tương lai, do Công ty TNHH Điện lực AES Mông Dương hỗ trợ, Trung tâm Giáo dục và Phát triển (CED) triển khai và thực hiện đến nay là năm thứ 6.

Với trường Đại học Công nghiệp Quảng Ninh, Học bổng Năng lượng tương lai đã triển khai năm trong năm học 2022 – 2023 và được trao đến 05 sinh viên khoa Điện của Nhà trường. Năm học 2023 – 2024, Nhà trường phối hợp với CED triển khai chương trình Học bổng Năng Lượng Tương Lai tới sinh viên như sau:

#### 1. Tên, giá trị học bổng

- Tên học bổng: “Học bổng năng lượng tương lai” (**Future Energy Scholarship**);
- Giá trị học bổng: 14.000.000VNĐ/sinh viên/năm học.

#### 2. Đối tượng xét học bổng

- Sinh viên năm 2, năm 3, năm 4 của *khoa Điện, khoa Cơ khí - Động lực*;
- *Sinh viên hộ khẩu Quảng Ninh* có tài năng và thể hiện sự đam mê và quyết tâm theo đuổi ngành điện.
- Kết quả học tập của kì học gần nhất từ 2.0 (theo thang điểm hệ 4.0) trở lên.
- Vượt qua vòng phỏng vấn do Ban tuyển chọn gồm đại diện của Công ty TNHH Điện lực AES Mông Dương, đại diện Trung tâm Giáo dục và Phát triển và chuyên gia trong lĩnh vực Điện và Năng lượng.

#### 3. Phương thức xét học bổng:

- Sinh viên đăng ký Chương trình Học bổng qua form đăng ký online do CED cung cấp. Dựa trên các bản đăng ký này, CED sẽ lập danh sách phỏng vấn sinh viên từng trường;
- CED và AES sẽ kết hợp với các trường Đại học để tổ chức phỏng vấn online (Microsoft Teams) để Ban xét duyệt phỏng vấn các ứng viên đủ điều kiện nhận học bổng;
- Dựa trên kết quả phân loại hồ sơ và kết quả phỏng vấn, Trường sẽ phối hợp với CED và tham vấn với AES Việt Nam để quyết định danh sách sinh viên được cấp học bổng cuối cùng;

#### 4. Quyền lợi

- Về tài chính: 14.000.000VNĐ/sinh viên trong năm học 2023-2024.
- Được tham gia hai khóa đào tạo kỹ năng phù hợp (dựa trên đánh giá kỹ năng và nhu cầu của từng bạn tham gia chương trình);
- Được thăm quan, trải nghiệm tại Nhà máy Nhiệt điện Mông Dương II.



#### 4.1. Nghĩa vụ

- Tham gia đầy đủ các hoạt động của của chương trình;
- Đạt được số điểm theo yêu cầu của chương trình;
- Giữ liên hệ với chương trình trong suốt thời gian nhận học bổng để cập nhật tình hình học tập, và 2 năm sau khi tốt nghiệp (cập nhật tình hình việc làm).

#### 5. Thời gian, cách thức đăng ký dự xét học bổng:

5.1. Đăng kí dự tuyển: <https://forms.office.com/r/WAeWmmMvpY>

#### 5.2. Thời gian

- Thời gian nhập form online đăng ký học bổng dự kiến từ 23/11/2023 tới hết ngày 31/12/2023;

- Thời gian dự kiến **phỏng vấn** sinh viên năm dự kiến vào tuần 3-4 tháng 1/2024 hoặc tuần đầu tháng 2/2024;

- Thời gian dự kiến tiếp nhận hồ sơ tại phòng Công tác sinh viên dự kiến vào tuần thứ 1 của tháng 3/2024;

- **Lễ trao học bổng** dự kiến sẽ diễn ra trong khoảng thời gian **tháng 3/2024**;

- Các chương trình tập huấn kỹ năng và thăm quan nhà máy sẽ diễn ra trong khoảng thời gian từ tháng 3 - tháng 7/2024.

#### 6. Hồ sơ của sinh viên tham gia chương trình:

Sinh viên **được nhận Học bổng** nộp 1 hồ sơ tại Phòng Công tác sinh viên gồm:

1. Đơn đề nghị cấp học bổng theo mẫu;
2. Sơ yếu lý lịch có dán ảnh và có xác nhận của địa phương hoặc trường học;
3. Bản khai hoàn cảnh gia đình có xác nhận của chính quyền địa phương;
4. Bảng điểm GPA từ 2.0 trở lên (hệ 4) hoặc từ 6.0 trở lên (hệ 10) của năm học trước khi nộp đơn xin cấp học bổng.

#### 7. Tổ chức thực hiện

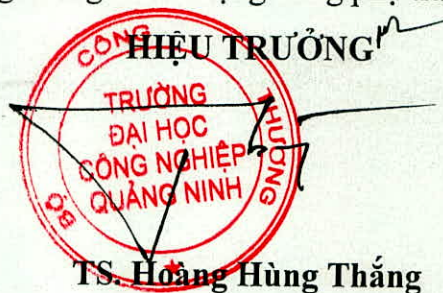
- Khoa Điện, khoa Cơ khí – Động lực: Thông báo chi tiết Chương trình học bổng tới từng sinh viên. Hướng dẫn sinh viên thực hiện đăng ký dự xét Học bổng theo đúng quy định của Chương trình.

- Phòng Công tác sinh viên: Thường trực phối hợp với các bên liên quan triển khai Chương trình học bổng. Báo cáo kịp thời những thuận lợi và khó khăn trong quá trình thực hiện.

- Đoàn thanh niên, Hội sinh viên: Tích cực truyền thông bằng nhiều hình thức, phương tiện về Chương trình học bổng Năng lượng tương lai tới cộng đồng phụ trách.

#### Nơi nhận:

- CED, AES;
- Giám hiệu;
- Các đơn vị trong toàn trường;
- ĐTN, HSV;
- Lưu: VT, CTSV.





# MỘT SỐ THÔNG TIN VỀ HỌC BỔNG, AES VÀ CED

(Kèm theo Thông báo số: TB – ĐHCNQN, ngày 28/11/2023)

## 1. Thông tin về chương trình Học bổng

Năm 2017, AES Việt Nam đã khởi động Chương trình Học bổng Năng lượng Tương lai AES, góp phần đầu tư vào giáo dục, hướng đến đào tạo nguồn nhân lực công nghệ cao, và thúc đẩy mạnh mẽ hơn sự phát triển của ngành năng lượng ở Việt Nam. Chương trình học bổng Năng lượng Tương lai, do Công ty TNHH Điện lực AES Mông Dương hỗ trợ, Trung tâm Giáo dục và Phát triển (CED) triển khai và thực hiện đến nay là năm thứ 6.

Cho tới nay, chương trình đã tài trợ 30 suất học bổng/năm học (đến nay đã có 130 lượt sinh viên được hỗ trợ). Chương trình dành cho sinh viên (ưu tiên có hộ khẩu thường trú tại Quảng Ninh) đang theo học các ngành điện của Viện Điện - trường Đại học Bách Khoa Hà Nội (HUST); Khoa Hóa của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội; và khoa Công nghệ Năng Lượng của Trường Đại học Điện Lực, Khoa Điện và Khoa cơ khí của Trường Đại học Công Nghiệp Hà Nội – HaUI và Khoa cơ khí động lực và Khoa điện của Trường Đại học Công Nghiệp Quảng Ninh – QUI. Sinh viên được tuyển chọn tham dự chương trình sẽ được nhận khoản hỗ trợ tài chính 14 triệu đồng/năm/sinh viên và được tham gia các khóa tập huấn nâng cao kỹ năng mềm đặc biệt là có cơ hội được trải nghiệm thực tế tại Nhà máy nhiệt điện Mông Dương II. Ngoài ra, từ năm 2020 đến nay, chương trình đã hỗ trợ học bổng cho 12 nhóm sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Bộ. Thông tin chương trình học bổng, xem thêm tại link: <http://scholarships.ced.edu.vn/>

## 2. Về AES và AES, CED tại Việt Nam

Tập đoàn AES (NYSE: AES) nằm trong danh sách 500 tập đoàn năng lượng lớn nhất toàn cầu do tạp chí Fortune xếp hạng đang thúc đẩy tương lai ngành năng lượng. Cùng với nhiều bên liên quan, chúng tôi đang cải thiện cuộc sống bằng cách cung cấp các giải pháp năng lượng xanh hơn, thông minh hơn mà thế giới cần. Lực lượng lao động đa dạng của chúng tôi cam kết liên tục đổi mới sáng tạo và hoạt động xuất sắc, đồng thời hợp tác với khách hàng trong quá trình chuyển đổi năng lượng chiến lược và tiếp tục đáp ứng nhu cầu năng lượng của khách hàng ngày nay. Tìm hiểu thêm tại [www.aes.com](http://www.aes.com)

Tầm nhìn của AES tại Việt Nam, là trở thành công ty năng lượng bền vững hàng đầu tại Việt Nam, cung cấp năng lượng đáng tin cậy, giá cả hợp lý.

Công ty TNHH Điện lực AES Mông Dương, là công ty con của Tập đoàn AES, đã thành công trong việc phát triển, thu xếp vốn, xây dựng và vận hành cho Dự án Nhà máy Nhiệt điện BOT Mông Dương 2 có công suất 1.242 MW với tổng mức đầu tư khoảng 2,1 tỉ đô la Mỹ. Đây là một trong những dự án nhà máy nhiệt điện theo hình thức Xây dựng - Kinh doanh - Chuyển giao (BOT) đầu tiên và lớn nhất tại Việt Nam, đóng góp gần 2,3% công suất lắp đặt của hệ thống điện quốc gia. Thông tin chi tiết vui lòng truy cập: <https://aesmongduong.vn/>

Vào tháng 11 năm 2017, AES đã ký Biên bản ghi nhớ với Công ty Khí Việt Nam PV Gas dưới sự chứng kiến của Tổng thống Mỹ Donald Trump và Chủ tịch nước Việt Nam Trần Đại Quang về phát triển dự án Kho cảng Khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG) Sơn Mỹ trị giá 1,3 tỷ đô la Mỹ. Vào tháng 11 năm 2019, AES cũng đã ký kết một Biên bản ghi nhớ với Bộ Công thương để phát triển Nhà máy điện tua bin khí chu trình hỗn hợp có tổng công suất 2,2 GW theo hình thức BOT, được xây dựng tại Bình Thuận. Vào tháng



10 năm 2020, AES Việt Nam và PV Gas đã ký Điều khoản chính của Hợp đồng Liên doanh Dự án Kho cảng LNG Sơn Mỹ. Với sự kết hợp này, nhà máy điện và kho cảng nhập khí hóa lỏng sẽ đóng vai trò quan trọng trong việc định hình tương lai năng lượng của Việt Nam, bằng cách đa dạng hóa các nguồn năng lượng kết hợp với nguồn LNG nhập khẩu, cũng như đáp ứng nhu cầu nguồn điện bền vững với giá cả hợp lý ngày càng tăng của đất nước. Tìm hiểu thêm tại: [www.aes-vietnam.com](http://www.aes-vietnam.com).

### **3. Về CED**

Trung tâm Giáo dục và Phát triển (CED) là tổ chức khoa học công nghệ tại Việt Nam, gồm các nhà khoa học, chuyên gia đào tạo, nhà giáo dục và chuyên gia phát triển giàu kinh nghiệm, cam kết với sự nghiệp giáo dục và phát triển ở Việt Nam. CED thiết kế và thực hiện các chương trình sáng tạo trong lĩnh vực giáo dục, đào tạo và phát triển nhằm đáp ứng nhu cầu đang phát triển ngày càng nhanh chóng của Việt Nam. Với các dự án trong hai lĩnh vực Giáo dục và Phát triển, chúng tôi nỗ lực phát triển các giải pháp và sáng kiến cải tiến với nhiều đối tác trong khu vực công và tư nhân tại Việt Nam. Để biết thêm thông tin, hãy truy cập <http://ced.edu.vn/>

