



EVN HANOI



BIÊN BẢN GHI NHỚ HỢP TÁC GIỮA **TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC THÀNH PHỐ HÀ NỘI VÀ TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI**

Căn cứ vào nhu cầu đào tạo và phát triển nguồn nhân lực, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực năng lượng điện;

Căn cứ vào năng lực và định hướng phát triển của Trường Đại học Bách khoa Hà Nội và Tổng công ty Điện lực Hà Nội (EVNHANOI);

Nhằm mục đích phối hợp, phát huy lợi thế nguồn lực của hai phía trong các hoạt động chuyên môn, nâng cao chất lượng đào tạo, các hoạt động nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ, khai thác có hiệu quả tiềm năng, nguồn lực con người, cơ sở vật chất, vì mục đích phát triển bền vững của cả hai bên;

Hôm nay, ngày **15** tháng 05 năm 2018, tại Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, hai bên gồm:

TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC THÀNH PHỐ HÀ NỘI (dưới đây viết tắt là EVNHANOI)

Địa chỉ: Số 69 phố Đinh Tiên Hoàng, phường Lý Thái Tổ, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội.

Điện thoại: 024 222.00.969

Fax: 024 222.00.899

Đại diện: Ông Nguyễn Anh Tuấn

Chức vụ: Phó Tổng Giám đốc

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI (dưới đây viết tắt là DHBKHN)

Địa chỉ: Số 1 Đại Cồ Việt, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội.

Điện thoại: 0243 623 1732 - 0243 868 0898

Đại diện: PGS.TS Trần Văn Tóp

Chức vụ: Phó Hiệu trưởng

Hai bên thống nhất nguyên tắc và mục tiêu chương trình hợp tác nhằm phối hợp triển khai công tác đào tạo phát triển nguồn nhân lực, nghiên cứu khoa học và



giao công nghệ, tuyển dụng lao động nhằm đem lại lợi ích bền vững cho các bên tham gia, cụ thể như sau:

I. NỘI DUNG HỢP TÁC

1. Công tác đào tạo:

– Hai bên phối hợp xây dựng các chương trình đào tạo chuyên gia, đào tạo ngắn hạn chuyên sâu liên quan đến các lĩnh vực Điện, Điện tử, Công nghệ thông tin, Quản trị doanh nghiệp ...

– Phối hợp đào tạo đại học (hệ bằng 2 chính quy, vừa học vừa làm) sau đại học cho cán bộ của EVNHANOI.

2. Công tác nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ:

– EVNHANOI mời các cán bộ, giảng viên phù hợp của ĐHBKHN tham gia xây dựng và thực hiện các đề tài nghiên cứu, các nhiệm vụ khoa học công nghệ do EVNHANOI chủ trì với mục tiêu nâng cao hiệu quả sản xuất của EVNHANOI.

3. Công tác tuyển dụng:

– ĐHBKHN hỗ trợ EVNHANOI trong việc: Giới thiệu ứng viên là sinh viên giỏi, xuất sắc của Nhà trường tham dự kỳ tuyển dụng của EVNHANOI; Phối hợp tổ chức triển khai công tác tuyển dụng nguồn nhân lực là kỹ sư, cử nhân, thạc sỹ chất lượng cao theo nhu cầu tuyển dụng lao động của EVNHANOI.

4. Các công tác khác:

– ĐHBKHN mời các cán bộ của EVNHANOI tham gia xây dựng chuẩn đầu ra, thiết kế chương trình đào tạo cho các chuyên ngành thuộc lĩnh vực năng lượng Điện.

– ĐHBKHN mời các cán bộ, chuyên gia có chuyên môn cao của EVNHANOI tham gia vào quá trình giảng dạy sinh viên, hướng dẫn sinh viên thực hành, thực tập.

– ĐHBKHN phối hợp cùng EVNHANOI trong việc cử sinh viên thực tập nhận thức, thực tập tốt nghiệp và đào tạo cấp chứng chỉ an toàn điện do EVNHANOI thực hiện.

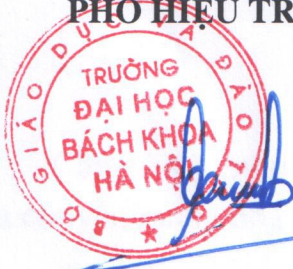
II. NGUYÊN TẮC HỢP TÁC

– Hai bên cam kết hợp tác theo nguyên tắc bình đẳng, cùng có lợi và phù hợp với quy định của Pháp luật Việt Nam. Thỏa thuận hợp tác tự động gia hạn sau mỗi 5 năm, trừ khi có yêu cầu khác từ một trong hai bên.

– Các nội dung hợp tác đã được lãnh đạo hai bên thống nhất trong Biên bản ghi nhớ hợp tác này sẽ được triển khai cụ thể, phù hợp với từng giai đoạn, từng nhiệm vụ.

- Trong quá trình thực hiện hai bên sẽ thường xuyên trao đổi, bàn bạc, tìm sự thống nhất trong phối hợp hoạt động, hướng tới sự phối hợp bền vững và đạt được hiệu quả cao nhất.
- Kinh phí hợp tác sẽ được thỏa thuận trong các hợp đồng theo từng công việc cụ thể.
- Thỏa thuận hợp tác này được lập thành 04 bản có giá trị pháp lý như nhau, mỗi bên giữ 02 bản./.

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI
KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. TRẦN VĂN TỐP

TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC TP HÀ NỘI
KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC



NGUYỄN ANH TUẤN

