



## ĐHQGHN VÀ CÔNG TY HYUNDAI MOTOR: HỢP TÁC TRONG ĐÀO TẠO NGUỒN NHÂN LỰC CHẤT LƯỢNG CAO LĨNH VỰC KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ

👉 BÌNH VŨ

**P**hát biểu tại lễ ký kết, Giám đốc Lê Quân bày tỏ, ĐHQGHN mong muốn hợp tác với các tập đoàn, doanh nghiệp hàng đầu Việt Nam và quốc tế trong đó có Tập đoàn Hyundai Motor nói chung và Công ty Hyundai Motor nói riêng để xây dựng nguồn nhân lực chất lượng cao, nhất là trong lĩnh vực kỹ thuật công nghệ; thành lập các trung tâm nghiên cứu phối hợp với doanh nghiệp, các trung tâm đào tạo và nghiên cứu liên quan đến kỹ thuật công nghệ tại Hòa Lạc.

Giám đốc Lê Quân tin rằng, việc ký kết văn bản thỏa thuận hợp tác sẽ góp phần nâng cao chất lượng đào tạo và nghiên cứu lĩnh vực kỹ thuật công nghệ của ĐHQGHN, qua đó giúp Việt Nam đáp ứng nhu cầu ngày càng cao về nguồn nhân lực chất lượng cao cho ngành công nghiệp ô tô và các ngành công nghiệp liên quan, phục vụ cho sự phát triển kinh tế và khoa học kỹ thuật của hai nước.

Ông Gi Baek Lee cho biết, mối quan hệ giữa Tập đoàn Hyundai Motor và ĐHQGHN bắt đầu từ biên bản ghi nhớ hợp tác được ký kết với Trường ĐH Ngoại ngữ, ĐHQGHN vào mùa hè năm 2020 liên quan đến hợp tác hoạt động tình nguyện giáo dục trong chương

trình Hyundai-Jump School.

“Trong bốn năm qua, chúng tôi đã hỗ trợ cho khoảng 200 sinh viên của ĐHQGHN, trong đó chủ yếu là các sinh viên theo học tại Trường ĐH Ngoại ngữ nhằm hỗ trợ phát triển nhân tài cho Việt Nam để họ cùng phát triển với Tập đoàn Hyundai Motor. Đây là một trong những ví dụ hợp tác điển hình của Tập đoàn Hyundai Motor và ĐHQGHN vì sự phát triển xã hội của Việt Nam trong tương lai. Với việc ký kết biên bản ghi nhớ ngày hôm nay, chúng ta có thể cùng nhau tiếp tục thực hiện các dự án hợp tác khác tốt hơn trong các lĩnh vực rộng lớn hơn”, Trường đại diện đơn vị kinh doanh HMC Gi Baek Lee bày tỏ.

Ông Gi Baek Lee khẳng định, đối với Công ty Hyundai Motor, việc thiết lập mối quan hệ hợp tác với ĐHQGHN là cơ hội để Công ty đóng góp trách nhiệm xã hội cho Hàn Quốc và Việt Nam, đồng thời cũng tạo ra một trường hợp mới về trao đổi trong khối tư nhân giữa Việt Nam và Hàn Quốc đang ngày càng hợp tác chặt chẽ hơn trong những năm gần đây.

Việc ký kết văn bản thỏa thuận là cơ sở để ĐHQGHN và Công ty Hyundai Motor thực hiện các hoạt động phối

hợp, hợp tác hiệu quả trong thời gian tới. Theo đó, hai bên sẽ thành lập Văn phòng hợp tác ĐHQGHN và Công ty Hyundai Motor (VNU - HMC Cooperation Office) đặt tại Hòa Lạc, nhằm thực hiện các chức năng, nhiệm vụ và điều phối hoạt động hợp tác. Trên cơ sở này, sẽ đào tạo những nhân tài xuất sắc thông qua hoạt động thực tập tại trụ sở chính của Tập đoàn Hyundai Motor, triển khai chương trình các bài giảng của các học giả nổi tiếng của quốc tế, tăng cường

NGÀY 19/3/2024, GIÁM ĐỐC ĐHQGHN LÊ QUÂN VÀ ÔNG GI BAEK LEE - TRƯỞNG ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ KINH DOANH CÔNG TY HYUNDAI MOTOR, HÀN QUỐC (HMC) TẠI VIỆT NAM ĐÃ KÝ KẾT VĂN BẢN THỎA THUẬN HỢP TÁC GIỮA HAI BÊN.

mối quan hệ đôi bên cùng có lợi thông qua các dự án nghiên cứu chung nhằm đẩy mạnh hợp tác giữa đại học - doanh nghiệp.

Trước đó, ngày 22/6/2023, Tổng thống Hàn Quốc Yoon Suk Yeol và Phu nhân đã thăm ĐHQGHN và giao lưu với các sinh viên ĐHQGHN nhân chuyến thăm chính thức tới Việt Nam. Tại sự kiện này, Tổng thống Hàn Quốc nhận xét ĐHQGHN là cơ sở giáo dục đại học có tầm quan trọng trong việc đào tạo nhân tài cho đất nước cũng như bày tỏ niềm tin Hòa Lạc sẽ là đô thị đại học lớn nhất và năng động trong thời gian gần. Tiếp đó, ngày 23/6/2023, lãnh đạo ĐHQGHN đã có buổi tiếp và làm việc với Chủ tịch Tập đoàn Hyundai Motor Chung Eui Sun. Tại buổi làm việc, ông Chung Eui Sun cho biết sẵn sàng chia sẻ kinh nghiệm về kỹ thuật công nghệ với ĐHQGHN, cũng như đồng hành trong đào tạo và nghiên cứu lĩnh vực này. Chia sẻ nhiều điểm tương đồng về tầm nhìn và chiến lược phát triển, lãnh đạo hai bên đã thảo luận về tiềm năng hợp tác giữa đại học - doanh nghiệp trong đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao. Để làm căn cứ triển khai hợp tác giữa hai bên, Tập đoàn Hyundai Motor đã ủy quyền cho Công ty Hyundai Motor triển khai các nội dung hợp tác cụ thể với ĐHQGHN.