

# MỞ RỘNG CON ĐƯỜNG SỰ NGHIỆP TRONG TƯƠNG LAI

 **TUYẾT NGÀ**

KHÓA SINH VIÊN ĐẦU TIÊN ĐƯỢC ĐÀO TẠO CHUYÊN NGÀNH CÔNG NGHỆ MÀN HÌNH TIÊN TIẾN TẠI DOANH NGHIỆP TRONG KHUÔN KHỔ HỢP TÁC GIỮA TRƯỜNG ĐH CÔNG NGHỆ, ĐHQGHN (VNU-UET) VÀ CÔNG TY TNHH LG DISPLAY VIỆT NAM HẢI PHÒNG (LGDVH) ĐÃ KHỞI ĐỘNG BẰNG HAI MÔN HỌC ĐIỀU KHIỂN KHÍ NÉN VÀ KỸ THUẬT MÀN HÌNH CƠ SỞ. SAU 2 TUẦN ĐƯỢC HỌC TẬP VÀ TRẢI NGHIỆM THỰC TẾ TẠI LGDVH, SINH VIÊN KHOA CƠ HỌC KỸ THUẬT VÀ TỰ ĐỘNG HÓA ĐỀU HÀO HỨNG VỚI CHUYÊN NGÀNH NÀY KHI BẢN THÂN TIẾP THU NHỮNG KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN THỰC TIỄN TRONG LĨNH VỰC MÀN HÌNH VÀ KINH NGHIỆM QUÝ BÁU TRONG MÔI TRƯỜNG DOANH NGHIỆP.

## ĐÀO TẠO CHUYÊN NGÀNH CÔNG NGHỆ MÀN HÌNH TIÊN TIẾN TẠI LGDVH

Sau quá trình trao đổi, chuẩn bị về cơ sở vật chất, giáo trình giảng dạy từ phía LGDVH và Trường ĐH Công nghệ, “sản phẩm” đào tạo về chuyên ngành Công nghệ màn hình tiên tiến có những bước phát triển mới khi khóa sinh viên đầu tiên được tổ chức học tập tại doanh nghiệp vào tháng 5/2024. Ông Park Young Dall - Phó Tổng giám đốc LGDVH nhấn mạnh: “Trong hai tuần đào tạo sinh viên vừa qua, LGDVH kỳ vọng đem đến những thông tin về doanh nghiệp, kiến thức thực tế trong lĩnh vực màn hình đến với sinh viên UET. Đồng thời, thông qua những trải nghiệm này sinh viên có thêm những lộ trình, mở rộng con đường sự nghiệp trong tương lai. Từ đó, sinh viên có cơ hội gắn bó với LG trên con đường sự nghiệp để góp phần phát triển cho LG nói riêng và Việt Nam nói chung”.

Thông qua việc đào tạo chuyên ngành Công nghệ màn hình tiên tiến tại LGDVH, GS.TS Chử Đức Trình - Hiệu

trưởng Trường ĐH Công nghệ đã gửi lời cảm ơn đến lãnh đạo và các kỹ sư tại LGDVH cùng đồng hành, hợp tác với Trường ĐH Công nghệ tạo nên thành công cho khóa đào tạo lần này. Hiệu trưởng khẳng định đây là minh chứng cho sự hỗ trợ của Hàn Quốc với Việt Nam nói chung, Tập đoàn LG với Trường ĐH Công nghệ nói riêng. Với trải nghiệm 2 tuần tại LGDVH, Hiệu trưởng Nhà trường tin tưởng rằng, dù thời gian không dài nhưng sinh viên UET đã học tập được những kiến thức thực tiễn quý báu, giúp sinh viên tích lũy kinh nghiệm kỹ năng trong môi trường doanh nghiệp. Đồng thời là cơ hội để sinh viên kết hợp những kiến thức cơ sở, hàn lâm vào thực tiễn, tạo đà phát triển trong tương lai.

Không chỉ là trải nghiệm thú vị với sinh viên, mà đối với bản thân các kỹ sư LGDVH cũng đánh giá cao chương trình hợp tác lần này giữa hai bên. Ông Hoàng Anh Dũng - kỹ sư LGDVH phụ trách giảng dạy môn học Kỹ thuật màn hình cơ sở nhận định: “Chương trình hợp tác đào tạo giữa LGDVH và Trường ĐH Công nghệ rất





hữu ích, là ý tưởng hay chưa có bất kỳ trường đại học nào của Việt Nam triển khai hợp tác đào tạo với doanh nghiệp trong lĩnh vực này. Khi tham gia chương trình, các sinh viên và giảng viên Nhà trường sẽ được tiếp cận những kiến thức, thông tin mới về kỹ thuật màn hình, đặc biệt là kiến thức chuyên sâu về thiết bị điện tử dân dụng không dễ tìm hiểu ở những doanh nghiệp khác. Còn về phía LGDVH sẽ có cơ hội được tiếp cận với sinh viên giỏi, là nền tảng để tuyển dụng nguồn nhân lực chất lượng cao trong tương lai, đồng thời là cơ hội để doanh nghiệp quảng bá hình ảnh và giới thiệu về các ngành nghề đến sinh viên. Từ đó, khơi dậy niềm đam mê và định hướng nghề nghiệp, tạo động lực để sinh viên trở thành thành viên, đồng nghiệp trong tương lai”.

#### GIẢNG ĐƯỜNG “DOANH NGHIỆP”, BƯỚC ĐỆM ĐỂ SINH VIÊN PHÁT TRIỂN TOÀN DIỆN VÀ MỞ RỘNG CƠ HỘI VIỆC LÀM

Chuyên ngành Công nghệ màn hình tiên tiến nằm trong chương trình đào tạo của ngành Công nghệ kỹ thuật Cơ điện tử (Khoa Cơ học kỹ thuật và tự động hóa, Trường

ĐH Công nghệ, ĐHQGHN) với 7 học phần bắt buộc và 5 học phần tự chọn do giảng viên Trường ĐH Công nghệ và kỹ sư LGDVH cùng hợp tác giảng dạy. Ngay khi nhận được thông tin được học tập và trải nghiệm trong môi trường doanh nghiệp, các sinh viên đã háo hức, mong chờ về những kiến thức thực tiễn sắp được trải nghiệm. Chương trình nhận được sự đánh giá cao từ phía sinh viên ngành Công nghệ kỹ thuật Cơ điện tử khi các em được giảng dạy bởi các kỹ sư LGDVH với hai môn học Điều khiển khí nén và Kỹ thuật màn hình cơ sở. Đặc biệt, trong quãng thời gian học tập tại doanh nghiệp, sinh hoạt tại ký túc xá LGDVH cũng giúp sinh viên UET được tiếp cận trực tiếp với những quy trình sản xuất tại doanh nghiệp.

Em Trần Thị Hoàng Yến, sinh viên K66 ngành Công nghệ kỹ thuật Cơ điện tử cho biết: “Trong hai tuần tại LGDVH chúng em được chăm sóc vô cùng chu đáo. Chúng em được đảm bảo về mặt ăn uống và sinh

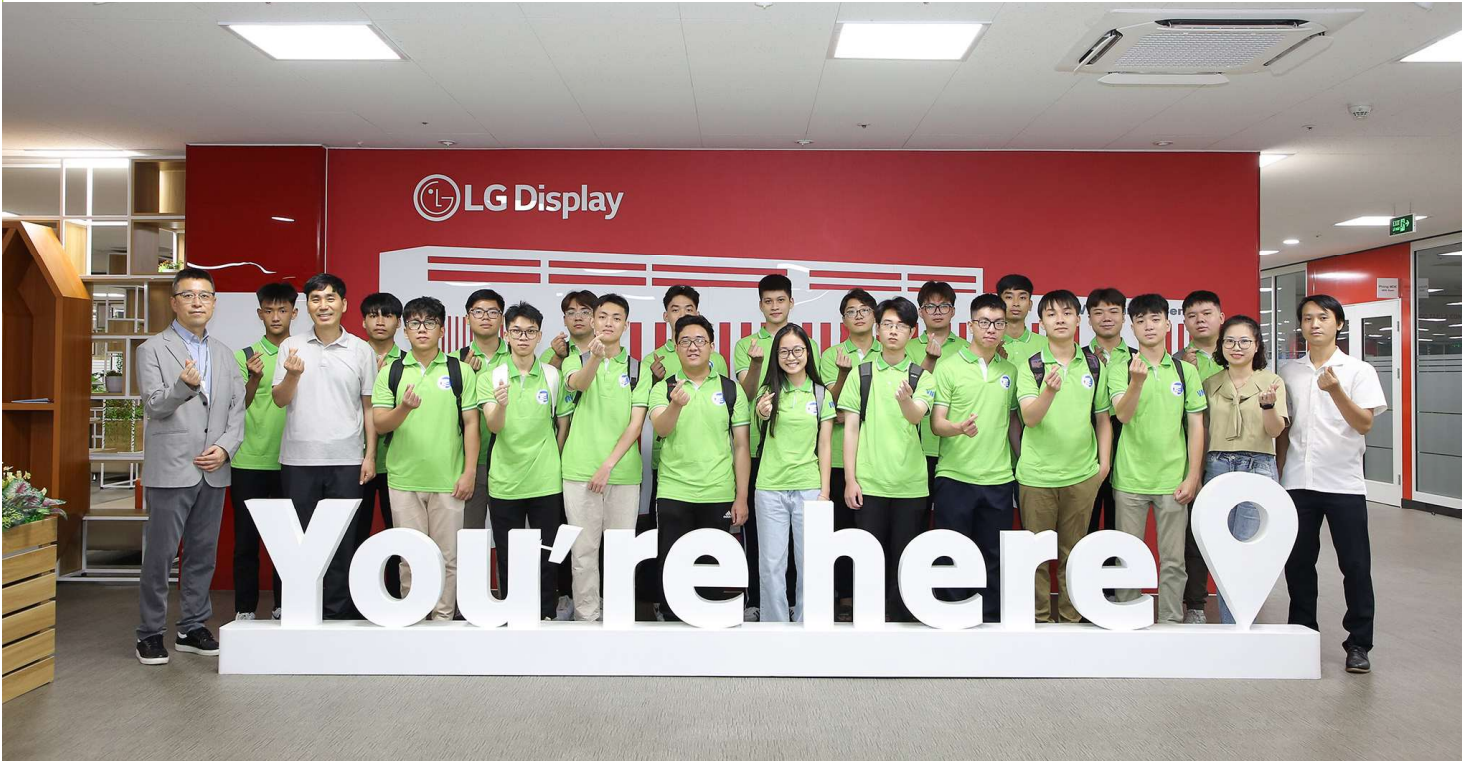
hoạt nên không cần bận tâm về bất kỳ thứ gì ngoài việc học, chính điều đó đã giúp em có sự tập trung cao độ hơn trong quá trình lĩnh hội kiến thức tại đây. Trong những giờ học, chúng em được tiếp xúc và thực hành trên nhiều trang thiết bị hiện đại, được giảng dạy bởi những giảng viên, kỹ sư có chuyên môn cao và vô cùng tâm huyết của LGDVH. Những kiến thức mà chúng em thu nhận được không chỉ phục vụ cho quá trình học tập mà còn có khả năng ứng dụng cao vào thực tế công việc và đời sống sau này. Bên cạnh những giờ học bổ ích đó, chúng em còn được tham gia vào các hoạt động vui chơi giải trí do công ty tổ chức... Một ngày tại LGDVH diễn ra rất năng suất, thời gian biểu cân đối và tạo được nhiều cảm hứng trong quá trình học tập”.

Ngoài việc chương trình giúp sinh viên được đào tạo trong môi trường thực hành thực

tế, tiếp thu những kiến thức bổ ích, tiếp cận những trang thiết bị hiện đại, sinh viên Hoàng Yến còn ấn tượng về phương pháp giảng dạy của các kỹ sư: “Đối với em, phương pháp giảng dạy của các thầy vô cùng thực tế, không hề máy móc hay chỉ hướng đến lý thuyết suông. Các thầy đã hướng dẫn chúng em cách giải quyết các vấn đề cũng như cách quản lý và phân chia công việc một cách khoa học, cụ thể”.

Nói đến nội dung giảng dạy môn học Kỹ thuật màn hình cơ sở, ông Hoàng Anh Dũng cho biết, định hướng giảng dạy môn học nhằm cung cấp những kiến thức bao quát, cơ bản nhất về những kỹ thuật, công nghệ, quy trình sản xuất màn hình. Vì vậy, đề cương bài giảng tập trung chuyên sâu vào hai mảng kỹ thuật màn hình LCD (kỹ thuật kính điện) và OLED (công nghệ cốt lõi của công ty) - hai





kỹ thuật phổ biến nhất hiện nay. Kết thúc môn học, ông Hoàng Anh Dũng đánh giá sinh viên UET có tinh thần học tập tốt, nghiêm túc, tập trung, tuân thủ giờ giấc và nhiều sinh viên thể hiện sự ham học hỏi, muốn tìm hiểu, khám phá những kiến thức trong lĩnh vực màn hình. Chương trình bước đầu đã thành công giúp sinh viên tiếp cận lĩnh vực, trang bị kiến thức cơ bản về màn hình, nắm bắt thông số, hiểu biết về các lĩnh vực để hoàn thành sản phẩm và khơi dậy sự đam mê, yêu thích đối với học tập.

Không chỉ truyền thụ những kiến thức trong lĩnh vực màn hình, ông Hoàng Anh Dũng còn chia sẻ yếu tố giúp sinh viên thành công trong tương lai. Đó là việc đầu tư và nâng cao trình độ tiếng Anh trở thành một trong những yếu tố giúp sinh viên thành công đối với lĩnh vực màn hình nói riêng và công nghệ nói chung. "Khi tiếng Anh tốt sinh viên sẽ không còn rào cản về trí thức và giúp ích cho bản thân trong quá trình học tập cũng như công việc tương lai" – ông Hoàng Anh Dũng chia sẻ.

Sau trải nghiệm hai trong bảy môn học bắt buộc của chuyên ngành Công nghệ màn hình tiên tiến, sinh viên ngành Công nghệ kỹ thuật Cơ điện tử đều cảm thấy may mắn khi lựa chọn ngành học này. Sinh viên

Nguyễn Bá Phương Đông tâm sự: "Mỗi môn học trong chuyên ngành Công nghệ màn hình tiên tiến đều mang đến cho em những ấn tượng và yêu thích riêng. Vì cả 2 môn đều được giảng dạy bởi những kỹ sư đầu ngành của LGDVH, sự nhiệt huyết của các thầy đã giúp chúng em tiếp thu được nhiều kiến thức. Từ đó, chúng em được sử dụng những kiến thức nền tảng vào thực tiễn và quan sát trực tiếp tại doanh nghiệp đến việc tích lũy những kỹ năng mềm trong văn hóa làm việc chuyên nghiệp".

Chương trình này không chỉ giúp sinh viên được trau dồi, rèn luyện năng lực trong môi trường doanh nghiệp, mà còn có cơ hội cọ xát thực tế, tạo ra những thế mạnh vượt trội về kỹ năng cùng những kỷ niệm đáng nhớ trong quãng thời gian sinh viên. Đồng thời, chương trình cũng giúp sinh viên trưởng thành và hoàn thiện bản thân về chuyên môn cũng như kỹ năng hòa nhập môi trường doanh nghiệp.

Thành công về sự hợp tác đào tạo chuyên ngành Công nghệ màn hình tiên tiến giữa Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN và Công ty TNHH LG Display Việt Nam Hải Phòng đã đem lại cho sinh viên môi trường học tập chất lượng cao, lý thuyết song hành với thực tiễn, nâng cao chất lượng đầu ra của nguồn nhân lực.