



THỦ KHOA TỐT NGHIỆP NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ - VIỄN THÔNG

TỰ HÀO ĐƯỢC TRẢI NGHIỆM VÀ TÔI LUYỆN TRONG MÔI TRƯỜNG ĐÀO TẠO, NGHIÊN CỨU NĂNG ĐỘNG, SÁNG TẠO

LÀ MỘT TRONG NHỮNG THỦ KHOA TỐT NGHIỆP NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ - VIỄN THÔNG, KHOA ĐIỆN TỬ VIỄN THÔNG, TRƯỜNG ĐH CÔNG NGHỆ, ĐHQGHN, SINH VIÊN CÁN QUANG TRƯỜNG (KHÓA QH-2019-II CQ) TỰ HÀO KHI BẢN THÂN ĐƯỢC TRẢI NGHIỆM VÀ "TÔI LUYỆN" TRONG MÔI TRƯỜNG ĐÀO TẠO, NGHIÊN CỨU NĂNG ĐỘNG, SÁNG TẠO, MANG LẠI NHIỀU CƠ HỘI PHÁT TRIỂN CHO BẢN THÂN.

 LÊ VY

NƠI NUÔI DƯỠNG NHỮNG KỶ NIỆM VÀ TRẢI NGHIỆM ĐÁNG NHỚ

Bốn năm học tại Trường ĐH Công nghệ - ĐHQGHN, Cán Quang Trường đã có cho hành trang vào đời của mình nhiều bài học bổ ích, ý nghĩa và đầy ắp niềm vui, kỷ niệm với thầy cô, bạn bè.

Khi nhắc về kỷ niệm đáng nhớ nhất trong quá trình học tập, nghiên cứu, chàng thủ khoa tài năng chia sẻ đó có lẽ là quá trình bản thân tham gia nghiên cứu khoa học với đề tài: "Multiple – attacks detection system in software – defined network" cùng với các thành viên nhóm nghiên cứu dưới sự hướng dẫn của TS. Đinh Thị Thái Mai và TS. Bùi Trung Ninh. "Tại phòng thí nghiệm Bộ môn Hệ thống viễn thông, chúng mình được thầy cô hướng dẫn tận tình, trau dồi kiến thức thực tiễn. Nghiên cứu nào cũng có những lúc khó khăn hoặc bế tắc, nhưng chúng mình học được cách đoàn kết cùng



nhau vượt qua một cách “thần kỳ”, cảm giác lúc đó rất vui và ghi dấu ấn kỷ niệm sâu sắc. Vì vậy, những hoạt động sinh viên nghiên cứu khoa học thường niên của Trường là dịp để chúng mình có cơ hội cọ sát, học tập và nghiên cứu” - Quang Trường tâm sự.

Bên cạnh học tập, nghiên cứu sôi nổi trong những năm tháng đại học, tuổi sinh viên năng nổ, nhiệt huyết với nhiều hoạt động gắn kết, nhiều khóa học thú vị đã mang lại cho Quang Trường không ít những kỷ niệm tuyệt vời, những ấn tượng khó quên: “Mình đã có nhiều trải nghiệm vui vẻ và đáng nhớ khi được tham gia học tập trung môn học Giáo dục Quốc phòng và An ninh ở Hòa Lạc. Tại đây, ngoài thời gian rèn luyện bản thân, chúng mình còn được chia sẻ những khoảnh khắc và hoạt động ý nghĩa cùng nhau. Bên cạnh đó, các hoạt động ngoại khóa khác đã kết nối mình cùng các bạn và thầy cô, giúp mình trưởng thành hơn từ những hoạt động đó”.

LỰA CHỌN LĨNH VỰC YÊU THÍCH LÀ ĐỘNG LỰC NUÔI DƯỠNG ĐAM MÊ

Đối với Quang Trường, việc chọn đúng lĩnh vực và ngành nghề yêu thích chính là động lực để nuôi dưỡng đam mê trong suốt quãng thời gian qua. Càng học sâu, tìm hiểu về ngành nghề, Quang Trường càng nhận thấy: “Ngành Công nghệ Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông là lĩnh vực có tiềm năng phát triển trong thời đại công nghệ số. Điều mình thích nhất của ngành này là bản thân có thể học tập và trải nghiệm nhiều mảng kiến thức về phần cứng lẫn phần mềm và hệ thống Công nghệ thông tin. Điều này mang đến cho sinh viên những cơ hội việc làm và tiềm năng nghiên cứu rộng lớn. Sau 4 năm học tập, mình đã tìm được hướng đi cho bản thân trong mảng Công nghệ thông tin. Và em đã lựa chọn “theo đuổi” việc trở thành chuyên gia về DevOps”.

Quang Trường cũng tiết lộ, Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN không chỉ là “trạm dừng thanh xuân” tuyệt vời đối với những sinh viên yêu thích, đam mê khoa học - công nghệ mà còn là môi trường tạo ra nguồn động lực lớn cho mỗi người học, bởi Nhà trường có rất nhiều loại học bổng hỗ trợ cho sinh viên. “Mục tiêu mỗi năm của em chính là nỗ lực phấn đấu học tập, rèn luyện tốt để được nhận học bổng khuyến khích học tập với mong muốn tiết kiệm chi phí giúp đỡ gia đình và thực hiện những dự định ấp ủ của bản thân” - Cán bộ Quang Trường nói.

Chính bởi sự tự tin và quyết tâm theo đuổi đến cùng ngành học mà bản thân lựa chọn, trong suốt những năm tháng học tập tại Trường ĐH Công nghệ, Cán bộ Quang Trường đã gặt hái được nhiều thành tích đáng nể như giải Nhất sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường năm học 2022-2023, 03 bài báo đăng ký yếu hội nghị và tạp chí (tác giả và đồng tác giả).

Bật mí về bí quyết học tập và nghiên cứu, Quang Trường chia sẻ: “Về phương pháp học tập, mình luôn đặt ra những câu hỏi ngược cho các vấn đề mình gặp phải, từ đó có thể giúp mình hiểu được nguồn gốc của vấn đề. Ngoài ra, kỹ năng tìm kiếm tài liệu và chất lọc thông tin cũng vô cùng quan trọng, giúp mình tìm kiếm những giải pháp nhanh và chính xác hơn. Còn về việc tham gia tác giả và đồng tác giả cho các bài báo khoa học giúp mình tăng thêm kinh nghiệm về trình bày cũng như phương pháp làm việc chuyên nghiệp, cách thức đăng ký bài, các tiêu chuẩn trình bày và các thuật ngữ chuyên ngành. Đây là những kỹ năng mềm cần thiết cho những công việc sau này”.

Chính môi trường học tập và nghiên cứu tại Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN đã góp phần tạo nên một “phiên bản” Quang Trường năng động như hôm nay. “Mình đã học được rất nhiều thứ từ thầy cô và bạn bè. Quan trọng nhất là bản thân mình trau dồi được nhiều kỹ năng như tự học, nghiên cứu, đọc và tìm tài liệu, phương pháp giải quyết vấn đề. Đây là những kỹ năng đã giúp mình hòa nhập được với môi trường làm việc tại bất cứ doanh nghiệp nào, mà không lo bị choáng ngợp và “tụt” lại phía sau” - Quang Trường chia sẻ.

Với mong muốn trở thành một chuyên gia trong lĩnh vực Công nghệ thông tin, cụ thể là một chuyên gia về DevOps, Quang Trường đang từng ngày tiếp tục học tập, trau dồi và tích lũy nhiều hơn nữa kiến thức, kinh nghiệm chuyên môn để phục vụ cho công việc hiện tại.