

TÂN KỸ SƯ ĐÀM PHƯƠNG NAM

UET đã giúp mình thực hiện ước mơ vươn ra "biển lớn"

KHI NHIỀU NGƯỜI BẠN LỰA CHỌN CON ĐƯỜNG TIẾP TỤC HỌC CAO HỌC TRONG NƯỚC HAY TÌM KIẾM CƠ HỘI VIỆC LÀM NGAY KHI RA TRƯỜNG, THÌ TÂN KỸ SƯ ĐÀM PHƯƠNG NAM (KHÓA QH-2018-I/CQ) - TRƯỞNG ĐH CÔNG NGHỆ, ĐHQGHN, VỚI KHÁT KHAO VÀ ĐAM MÊ, ĐÃ QUYẾT TÂM CHINH PHỤC THÀNH CÔNG HỌC BỔNG THẠC SĨ CỦA VIỆN TIẾN TIẾN VỀ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ NHẬT BẢN (JAIST). ĐÂY LÀ "CƠ HỘI VÀNG" ĐỂ TÂN KỸ SƯ TRÈ TUỔI THỰC HIỆN ƯỚC MƠ VƯƠN RA "BIỂN LỚN", TIẾP TỤC HỌC HỎI, TRAU ĐỒI KIẾN THỨC, KỸ NĂNG TRONG LĨNH VỰC MÀ BẢN THÂN THEO ĐUỔI TẠI NHẬT BẢN - MỘT TRONG NHỮNG QUỐC GIA CÓ NỀN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ PHÁT TRIỂN HÀNG ĐẦU TRÊN THẾ GIỚI.

 TUYẾT NGÀ



HÃY YÊU, ĐAM MÊ VÀ KIÊN TRÌ VỚI LỰA CHỌN CỦA MÌNH, CƠ HỘI SẼ ĐẾN

Nói về "mối nhân duyên" khi trở thành sinh viên của Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN, Đàm Phương Nam cho rằng, bản thân từ lâu đã yêu thích UET bởi đây là một trong những ngôi trường với chất lượng đào tạo hàng đầu trong lĩnh vực khoa học - công nghệ tại Việt Nam, hội tụ nhiều học sinh giỏi tại các kỳ thi quốc gia và quốc tế. Khi lựa chọn ngành Kỹ thuật Robot của Trường, Nam chỉ đơn giản là thấy tò mò, muốn tìm hiểu sự thú vị của một ngành mới trong Robotics. Nhưng sau những năm tháng học tập, nghiên cứu dưới mái trường, với các môn học mang tính ứng dụng cao, sinh viên được tham gia thực hành, tiếp cận với nhiều công nghệ, máy móc tân tiến, nam sinh đã thực sự bị "thu hút" bởi những công nghệ hiện đại tạo ra robot.

"Càng đi sâu vào nghiên cứu robot em càng nhận ra những "cỗ máy" này đang chờ chúng ta "thổi" vào đó các công nghệ mới để phục vụ cho xã hội. Với việc kết hợp đào tạo giữa Trường ĐH Công nghệ và Trường ĐH Công nghệ Chiba,

Nhật Bản đã giúp sinh viên tiếp cận với những công nghệ hiện đại về robotics trên thế giới nói chung và Nhật Bản nói riêng. Qua những trải nghiệm thực tế, em đã tìm ra thế mạnh của bản thân, từ đó không ngừng nỗ lực để trau dồi chuyên môn sâu hơn trong lĩnh vực này” - Đàm Phương Nam chia sẻ.

Bên cạnh đó, khi theo học ngành Kỹ thuật Robot, Khoa Điện tử Viễn thông tại Trường ĐH Công nghệ, với tính chất liên ngành của chương trình, sinh viên có lợi thế rất lớn là được trải nghiệm, học hỏi thêm nhiều kiến thức ở các lĩnh vực khác nhau như: cơ khí, điện tử, lập trình...

Chính bởi niềm say mê, yêu thích và kiên trì với lựa chọn của mình, Phương Nam đã cố gắng phấn đấu mỗi ngày để có được kết quả học tập tốt nhất, tích lũy được nhiều kiến thức bổ ích từ các thầy cô Trường ĐH Công nghệ, cũng như các thầy cô đến từ Trường ĐH Công nghệ Chiba, Nhật Bản tới giảng dạy trực tiếp tại Việt Nam.

Khát khao chinh phục tri thức càng lớn dần trong chàng sinh viên khi Nam biết thông tin về chương trình hợp tác đào tạo Thạc sĩ với Viện JAIST, Nhật Bản. “Cơ hội đã tới” - Ước mơ bước ra thế giới, đặt chân đến xứ sở hoa anh đào - nơi có nền khoa học công nghệ phát triển hàng đầu thế giới, chính là mục tiêu lớn của sinh viên Đàm Phương Nam khi ấy.

Và hành trình “apply” học bổng bắt đầu từ đó...!

“CÁNH CỬA” BƯỚC RA QUỐC TẾ LUÔN RỘNG MỞ CHO MỖI SINH VIÊN

Là một trong những trường đại học đẩy mạnh các hoạt động quốc tế hóa giáo dục, Trường ĐH Công nghệ luôn mang đến nhiều cơ hội để sinh viên tham gia môi trường học tập đa quốc gia ngay khi ngồi trên ghế nhà trường, với những chương trình giao lưu, trao đổi tín chỉ, đào tạo thạc sĩ... Học bổng Thạc sĩ JAIST của Nhật Bản cũng nằm trong số đó.



Đối với Phương Nam, khi đăng ký học bổng JAIST - Nhật Bản, mọi thứ còn rất mới mẻ và bỡ ngỡ, nhưng nhờ sự định hướng, tư vấn và giúp đỡ nhiệt tình từ thầy cô Nhà trường, Nam thấy tự tin hơn trong quá trình “apply”.

“Những ngày đầu khi tìm hiểu học bổng, em có chút lo lắng và do dự vì không biết bản thân có đủ điều kiện để trúng tuyển không. Việc đăng ký diễn ra từ tháng 8 đến tháng 9, trong khoảng thời gian này em tập trung cao độ cho việc chuẩn bị hồ sơ, các điều kiện để thông qua các vòng phỏng vấn, học hỏi kinh nghiệm từ thầy cô khoa Điện tử Viễn thông và các anh chị khóa trên” - Nam chia sẻ về quá trình đăng ký học bổng.

Hoàn tất hồ sơ, trải qua những ngày trông ngóng kết quả, niềm vui vỡ òa với Đàm Phương Nam khi nhận được thông báo là 1 trong 10 sinh viên đến từ các trường đại học khác đạt được học bổng Thạc sĩ JAIST. Giây phút đó, Phương Nam cảm thấy mọi công sức cố gắng, nỗ lực hết mình suốt chặng đường vừa qua đã được đền đáp xứng đáng.

Bật mí về kinh nghiệm chinh phục thành công học bổng



thạc sĩ quốc tế tại Trường ĐH Công nghệ, tân kỹ sư không ngại ngần bày tỏ: “Đối với bất cứ loại học bổng nào, thì việc các bạn hoàn thiện đầy đủ hồ sơ, thành tích của bản thân là đã có cơ hội chiếm đến 40% thành công. Vòng phỏng vấn có lẽ là vòng thi “khó nhằn” nhất xoay quanh các câu hỏi đặt ra trong tương lai: Khi nhận học bổng, kế hoạch học tập của bạn là gì? Mục tiêu của bản thân ra sao? Khi học xong, bạn sẽ tiếp tục nghiên cứu hay đi làm? Hoặc bạn sẽ cố gắng như thế nào cho xã hội? Phần thi này sẽ chiếm 60% kết quả cuối cùng, để bạn giám khảo “chốt” bạn có phải ứng viên phù hợp nhất hay không!”

CHUẨN BỊ HÀNH TRANG TỚI XỨ SỞ HOA ANH ĐÀO VỚI NIỀM TỰ HÀO SINH VIÊN UET

Đến nay, Đàm Phương Nam đang chuẩn bị hành trang, lên kế hoạch cho quá trình học tập tại JAIST vào tháng 4/2023. Thời điểm này, Nam sẽ tiếp tục củng cố kiến thức chuyên môn, đặc biệt là tìm hiểu về nền văn hóa của Nhật Bản để thích nghi nhanh nhất với môi trường quốc tế.

Chia sẻ thêm về niềm tự hào khi là một UETers, ngoài môi trường học tập sáng tạo, định

hướng ứng dụng cao giúp mỗi sinh viên phát triển năng lực, tư duy, nhiều cơ hội giao lưu quốc tế, Nam cho rằng tham gia nghiên cứu khoa học tại Trường là một trong những trải nghiệm đặc biệt thú vị. Thông qua việc tham gia phòng thí nghiệm và triển khai nghiên cứu, chế tạo robot đã giúp Nam nâng cao hiểu biết, kỹ năng chuyên môn, có thêm cơ hội học tập từ thầy cô, bạn bè cũng như trau dồi kỹ năng tự học, tự nghiên cứu.

Ngoài ra, tại Trường ĐH Công nghệ, các hoạt động ngoại khóa cũng vô cùng phong phú, giúp cho mỗi sinh viên “giải phóng” tinh thần sau những giờ học tập, nghiên cứu căng thẳng.

Hi vọng rằng tân kỹ sư tài năng của Đàm Phương Nam sẽ có một chặng đường học tập gặt hái nhiều thành công tại Nhật Bản và tỏa sáng trên con đường mà mình đã lựa chọn! Những sinh viên của UET sẽ không ngừng cố gắng, phấn đấu hết mình, tự tin - kiên trì - nỗ lực và quyết tâm theo đuổi đam mê, Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN sẽ luôn đồng hành, chấp cánh ước mơ cho các bạn bay cao, bay xa, vươn ra biển trời rộng lớn!