

SINH VIÊN UET “ẨM TRỌN” HỌC BỔNG “NGHÌN ĐÔ” TRONG 4 NĂM LIÊN TIẾP

 AN BÌNH

TRƯỜNG ĐH CÔNG NGHỆ, ĐHQGHN ĐƯỢC BIẾT ĐẾN KHÔNG CHỈ LÀ MỘT TRONG NHỮNG NGÔI TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG ĐẦU VỀ LĨNH VỰC KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ, MÀ CÒN LÀ TRƯỜNG CÓ RẤT NHIỀU LOẠI HỌC BỔNG GIÁ TRỊ DÀNH CHO SINH VIÊN. LÀ MỘT TRONG SỐ NHỮNG “HUNTER” TÀI NĂNG, SINH VIÊN BÙI MINH HIẾU - NGÀNH KỸ THUẬT ROBOT, KHOA ĐIỆN TỬ VIỄN THÔNG ĐÃ “SĂN” THÀNH CÔNG HỌC BỔNG ADF CỦA QUỸ PHÁT TRIỂN CHÂU Á (HÀN QUỐC), TRỊ GIÁ 2.000 USD/NĂM VÀ CÁC HỌC BỔNG KHUYẾN KHÍCH HỌC TẬP TRONG 4 NĂM LIÊN TIẾP.

HỌC BỔNG VỪA LÀ PHẦN THƯỞNG, VỪA LÀ NGUỒN ĐỘNG LỰC ĐỂ VƯƠN LÊN TRONG HỌC TẬP

Trở thành thủ khoa tuyển sinh khóa QH-2019-I/CQ của Trường ĐH Công nghệ - ĐHQGHN, Bùi Minh Hiếu đã vinh dự trở thành gương mặt sinh viên tiêu biểu nhận học bổng ADF, Hàn Quốc với trị giá 2.000 USD/năm và duy trì được học bổng này trong suốt thời gian học tập của mình với tổng giá trị học bổng lên tới 8.000 USD trong suốt 4 năm học.

Chia sẻ về niềm hạnh phúc khi học bổng không chỉ là phần thưởng quý giá mà Trường ĐH Công nghệ và Quỹ Phát triển châu Á (ADF) trao cơ hội, mà còn là nguồn động lực to lớn để phấn đấu trong học tập và nghiên cứu, Minh Hiếu bày tỏ: “Học bổng ADF thật sự là một





món quá lớn và ý nghĩa hỗ trợ mình trong quá trình học tập, nghiên cứu cũng như giúp đỡ gia đình chi trả các khoản chi phí nhất định. Học bổng này đã mang lại cho mình cơ hội nâng cao trải nghiệm, trau dồi kỹ năng như học thêm về ngoại ngữ, thi các chứng chỉ nghề nghiệp quan trọng, thực hiện các thí nghiệm chế tạo Robot... Do đó, mình cảm thấy thực sự may mắn khi nhận được học bổng ADF, bởi học bổng đã giúp mình theo đuổi lĩnh vực yêu thích”.

Xuất thân trong gia đình làm nông, Hiếu ý thức được rằng, bản thân luôn phải nỗ lực, phấn đấu không ngừng để phát triển tương lai, sự nghiệp của mình. Lựa chọn Trường ĐH Công nghệ để theo đuổi đam mê, đối với chàng sinh viên trẻ tuổi, luôn là sự lựa chọn đúng đắn nhất, bởi nơi đây không chỉ đem lại cho Hiếu những kiến thức và kỹ năng bổ ích, môi trường năng động với những người thầy nhiệt huyết, những người bạn tuyệt vời, mà còn là nguồn học bổng phong

phú, đa dạng, hỗ trợ cho mỗi sinh viên có hoàn cảnh khó khăn, có tinh thần vươn lên trong học tập, rèn luyện.

Không những chăm chỉ, nỗ lực vươn lên trong học tập, Minh Hiếu còn tích cực tham gia các hoạt động nghiên cứu khoa học. Nhờ sự hướng dẫn, chỉ bảo tận tình của thầy cô, sự hỗ trợ động viên từ bạn bè, Hiếu đã đạt giải Ba tại Hội nghị Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Khoa, với đề tài: “Ứng dụng xử lý ảnh cho robot Yumi”. Với kết quả này, Hiếu càng bày tỏ quyết tâm cố gắng hơn nữa nhằm tích lũy thêm nhiều kiến thức, kinh nghiệm để bứt phá trên con đường nghiên cứu trong tương lai.

Chính bởi thái độ nghiêm túc, cầu thị và ham học hỏi ấy, Bùi Minh Hiếu ngoài việc “rinh” thành công học bổng “nghìn đô” của Hàn Quốc, còn trở thành tấm gương sáng tại Khoa Điện tử Viễn thông bởi kết quả học tập luôn ở “top” đầu và được nhận học bổng khuyến

khách học tập của Nhà trường suốt các năm học từ 2019 đến 2023.

BÍ QUYẾT DUY TRÌ HỌC BỔNG TRONG NHIỀU NĂM LIÊN TIẾP

Việc nhận học bổng từ những ngày đầu tiên bước chân vào trường đã là một niềm vui đối với Bùi Minh Hiếu nói riêng và sinh viên nói chung, nhưng để duy trì được việc nhận học bổng hàng năm cũng không phải điều dễ dàng.

Minh Hiếu cho biết: “Để tiếp tục nhận học bổng ADF trong những năm học tiếp theo, em phải làm báo cáo kết quả học tập của năm học cũng như kế hoạch học tập của năm tiếp theo và đảm bảo kết quả học tập phải đạt từ 3.2 trở lên. Em hoàn toàn tự tin có thể hoàn thành tốt những yêu cầu của Quỹ để phấn đấu duy trì học bổng trong suốt 4, 5 năm học”.

Nhớ lại những ngày đầu “săn” học bổng, Minh Hiếu tiết lộ, lần đầu tiên làm hồ sơ xét duyệt nên còn khá lúng túng nhưng nhờ sự giúp đỡ nhiệt tình của thầy cô, Hiếu đã từng bước hoàn thiện quy trình để tiến tới “thu hoạch” trái ngọt.

“Mình luôn nhận được sự hướng dẫn nhiệt tình và quan tâm từ các thầy/cô, nên những năm học tiếp theo mình đã có bài học “xương máu” trong quá trình “apply” học bổng. Ai cũng có lần đầu bỡ ngỡ, vì thế, các bạn sinh viên không nên ngần ngại khi tham gia xét duyệt bất cứ loại học bổng nào, bởi thầy/cô và Nhà trường rất tận tâm hỗ trợ các bạn trong quá trình nộp hồ sơ, chỉ cần các bạn có đủ đam mê và tìm hiểu kỹ về các tiêu chuẩn, nội dung của học bổng mà các bạn muốn theo đuổi” - Minh Hiếu chia sẻ.

Đối với Minh Hiếu, việc “săn” học bổng có lẽ cũng như phương pháp các bạn học tập, cần nêu cao tinh thần chủ động trong mọi việc. Khi đã xác định được loại học bổng các bạn mong muốn thì các bạn cần lập kế hoạch để hướng đến đáp ứng mục tiêu về kết quả học tập và quá trình nghiên cứu. “Nếu trong quá



trình phấn đấu có gặp khó khăn, các bạn nên tham khảo ý kiến của thầy/cô hoặc anh/chị khóa trên để vượt qua thử thách, tránh việc thấy khó thì “quay đầu” - Hiếu nhấn mạnh.

Bên cạnh đó, Minh Hiếu cũng truyền cảm hứng đến các bạn sinh viên Trường ĐH Công nghệ về việc kết hợp giữa học tập và tham gia các hoạt động ngoại khóa để phát triển bản thân toàn diện, cũng như có những kỷ niệm thời sinh viên đáng nhớ: “Thời gian ngồi trên ghế giảng đường trôi qua rất nhanh, kỷ niệm là những thứ đáng quý khi còn được học tập, gắn kết với thầy cô, bạn bè. Vì vậy, mình hi vọng các bạn sinh viên sẽ cố gắng dành thời gian để tham gia các hoạt động Đoàn - Hội để có thêm kỷ niệm, cũng như tạo cho bản thân môi trường rèn luyện với những cơ hội, mối quan hệ mới” - Minh Hiếu tươi cười bày tỏ.