

Năm 2019, chàng sinh viên Đỗ Trọng Đạt đã chứng tỏ được năng lực của bản thân khi được Đại học Michigan, Mỹ trao học bổng toàn phần chương trình Tiến sĩ Thống kê với tổng trị giá lên đến 8,4 tỷ đồng cho 5 năm học.



MAY MẮN KHÔNG BẤT NGỜ

CƠ DUYÊN ĐUA ĐẠT ĐẾN VỚI HỌC BỔNG TRƯỜNG MICHIGAN

Đạt tốt nghiệp và nhận bằng Cử nhân Khoa học Tài năng Toán học của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN. Trong thời gian học tại trường em đã dành thời gian để ôn luyện và chuẩn bị. Và cuối cùng, em đã đạt được nguyện vọng với học bổng toàn phần bậc Tiến sĩ chương trình Thống kê với học bổng 8,4 tỷ đồng. Ngoài ra Đạt còn được hỗ trợ sinh hoạt phí 2.600 USD/ tháng (gần 70 triệu đồng).

Ngay sau khi Đại học danh tiếng Michigan thông báo cấp học bổng thì hai đại học lớn của Nhật Bản và Pháp liên tiếp gửi thư mời Đạt phỏng vấn. Tuy nhiên, Đạt mong muốn được học tại Đại học Michigan từ rất lâu rồi nên đây là ưu tiên số 1 và em đã quyết định từ chối các cơ hội từ các trường tại Nhật và Pháp.

Đạt luôn có niềm đam mê với học tập, đặc biệt là môn Thống kê. Đạt đã xin nghe giảng ở lớp Toán Tin để thỏa mãn nhu cầu tìm hiểu Thống kê Ứng dụng. Từ cách dùng máy tính để thống kê đến thống kê trong thực tế Đạt đều thông thạo

Nhờ những tiết "học ké" và ham học hỏi, Đạt đã gây ấn tượng mạnh mẽ với giảng viên Trịnh Quốc Anh. Thầy đã giao cho Đạt bài tập thú vị và trình bày đề tài nghiên cứu

■ HOÀNG LINH

của GS. Nguyễn Xuân Long hiện công tác tại Khoa Thống kê Đại học Michigan, Mỹ, và là một trong những người Việt Nam đầu tiên tiếp cận ngành Thống kê học hiện đại hay còn gọi là Khoa học dữ liệu. 3 tháng trôi qua cả giảng viên Quốc Anh và GS. Nguyễn Xuân Long đều đánh giá cao kết quả đạt được của Đạt.

Cuối cùng, Đạt đã may mắn được sắp xếp một buổi phỏng vấn với thầy Nguyễn Xuân Long nhờ sự giúp đỡ nhiệt tình của các thầy cô trong khoa Toán-Cơ-Tin học. Sau 3 tiếng phỏng vấn về Toán bằng tiếng Anh với Đạt, thầy Long chốt: "Em nộp hồ sơ đi".

Hồ sơ xin học bổng được chấp nhận, Đạt lần lượt đáp ứng loạt yêu cầu khó khăn của ĐH Michigan và nhận thông báo đỗ vào trường.

ĐAM MÊ TOÁN HỌC - DẪN LỐI ĐẾN NƯỚC MỸ

Đạt theo đuổi môn Toán ngay từ nhỏ. Đến năm lớp 11 em đạt giải Nhất học sinh giỏi Toán quốc gia và được tuyển thẳng vào Trường ĐH Khoa học Tự nhiên năm 2015.

Chàng trai đam mê Toán ứng dụng nhưng vì thời điểm đó chưa có chương trình học nào nên Đạt đã quyết định chọn lớp Cử nhân Khoa học Tài năng Toán, Khoa Toán - Cơ - Tin học.

"Càng học và đọc, em càng nhận thấy rằng để làm tốt

được Toán ứng dụng thì ta phải nắm được Toán lý thuyết thật chắc. Em đã không khỏi bất ngờ khi đọc được ứng dụng của Hình học đại số vào Mật mã học; sử dụng không gian Wiener, quá trình ngẫu nhiên vào nghiên cứu kinh tế, đó đều là những kiến thức rất sâu sắc của Toán lý thuyết”, Đạt chia sẻ.

Chia sẻ bí quyết giành được học bổng ĐH Michigan, Đạt cho biết, yếu tố chính để vượt qua những thí sinh khác là sự vững chắc về lý thuyết Toán.

Đạt cho rằng một trong những yếu tố chính để vượt qua những thí sinh khác giành học bổng ĐH Michigan (Mỹ) là sự vững chắc về lý thuyết Toán. Các nhà tuyển sinh luôn đề cao ứng viên thấu hiểu cốt lõi vấn đề chứ không phải chỉ bắt chước, học vẹt, đối phó.

Bên cạnh công lao dẫn dắt của thầy cô, thành quả mà Đạt có được là do nỗ lực không ngừng nghỉ và ý chí phấn đấu bền bỉ, kiên trì.

Trong mắt Đạt, bạn bè cũng là những người thầy, ai cũng học giỏi nhiệt tình và hứng khởi trong việc học cũng như thực hành Toán học. Nhiều bạn còn am hiểu về văn học, âm nhạc. Điều này giúp học sinh trong lớp có thêm năng

lượng tích cực sau những giờ học Toán căng thẳng

CÓ THẤT BẠI MỚI CÓ THÀNH CÔNG

Trước khi giành được học bổng giá trị tại Đại học danh tiếng Mỹ, Đỗ Trọng Đạt đã từng nếm mùi vị thất bại khi trượt phỏng vấn trong suốt 3 năm đầu đại học với các học bổng lớn từ General Electric, Honda, ĐH Sư phạm Paris,....

Sau những lần thất bại đó, Đạt đau đầu suy nghĩ và tìm hiểu nguyên do. Cuối cùng, em rút ra được kinh nghiệm rằng đó là do khi trả lời phỏng vấn em đã khiêm tốn quá nên không thể hiện được ước mơ lớn lao cũng như ý chí phấn đấu của mình.

Tim ra được nguyên do, cố gắng khắc phục và cải thiện, Đạt đã xuất sắc giành được học bổng toàn phần từ ĐH danh tiếng Mỹ mà em hằng ao ước. Em dự định 2 năm đầu tích lũy kiến thức, và 3 năm còn lại sẽ nghiên cứu về trí tuệ nhân tạo.

Đạt chính là tấm gương sáng để cho các bạn trẻ Việt Nam noi theo về sự quyết tâm theo đuổi đam mê đến cùng.

