**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

**­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**BÀI LUẬN GIỚI THIỆU BẢN THÂN**

Kính gửi:

*- Ban Giám Hiệu Trường Đại học Bách khoa Thành phố Hồ Chí Minh*

*- Công ty Cổ phần Giao dịch hàng hóa Tây Nguyên*

*- Phòng CTCT – SV Đại học Bách khoa Thành phố Hồ Chí Minh*

Em tên: *Nguyễn Đức Bảo Huy*

Mã số sinh viên: *2152089 (sinh viên năm 3)*

Email: *huy.nguyenducbao2003@hcmut.edu.vn*

Số điện thoại: *0987944042*

Ngành học: *Kỹ thuật máy tính chương trình Chất lượng cao.*

Qua thông báo mới nhất của nhà trường, em được biết quý Công ty Cổ phần Giao dịch hàng hóa Tây Nguyên và quý Trường Đại học Bách khoa Thành phố Hồ Chí Minh đang tiến hành chương trình cấp học bổng Phát triển nhân tài “The sponsorship program for talented students – Never Give Up” cho các sinh viên có sự cố gắng trong học tập và đạt được kết quả xuất sắc trong thời gian qua. Chính vì điều kiện và cơ hội quý báu mà quý công ty và nhà trường đã tạo cho sinh viên, em với tất cả sự tâm huyết viết bài luận này với mong muốn trở thành một trong những sinh viên may mắn có thể tham gia nhận được học bổng tài trợ này. Sau khi đọc các tiêu chí mà quý trường và quý công ty đề ra kĩ càng, về phía bản thân mình, em thấy mình hoàn toàn phù hợp và đủ điều kiện nộp hồ sơ dự xét học bổng tài trợ với điểm **trung bình tích lũy năm học 2022-2023 là 3.8 (trên thang điểm 4),**  **trung bình tích lũy tổng là 3.9 (trên thang điểm 4)** và **điểm rèn luyện gần nhất là 97 (trên 100).**

**❖ Về năng lực học tập**

Đầu tiên, em xin giới thiệu và thông tin về bản thân cùng với sự cố gắng, nỗ lực từ những năm cấp 3 đến hiện nay để quý trường và quý công ty có thể sơ lược về quá trình học tập của em. Trước đó, em là học sinh **Chuyên Toán của Trường THPT Chuyên Lê Hồng Phong** (quận 5, TP. Hồ Chí Minh) – một môi trường tuyệt vời cung cấp cho em một nền tảng kiến thức tốt, sự cạnh tranh lành mạnh giữa các cá nhân về học tập và những kĩ năng mềm cần thiết để em tự tin bước đi trên con đường học vấn. Tại thời điểm này, nhờ vào những nỗ lực miệt mài của bản thân, cả 6 học kì ở môi trường cấp 3, em đều đứng trong **top 3 học sinh xuất sắc nhất lớp** và đặc biệt, đạt được **Giải Nhất môn Toán Chuyên trong cuộc thi Học sinh giỏi cấp Thành phố** dành cho các học sinh trường chuyên, lớp chọn. Từ nền tảng kiến thức và sự cố gắng từ những năm cấp 3, em đã may mắn và thành công đạt được ước muốn của mình là đậu vào **ngành Kỹ thuật Máy Tính của Trường Đại học Bách khoa Thành phố Hồ Chí Minh**, một ngôi trường hàng đầu và danh giá bậc nhất, có truyền thống đào tạo rất nhiều kĩ sư thành công, giỏi trong xã hội. Để có thể vào được môi trường này, bên cạnh việc nỗ lực tiếp thu các môn học, em đã trau dồi rất nhiều về khả năng ngoại ngữ, cụ thể là Tiếng Anh và kết quả là em đã đạt được **IELTS 7.0, với kỹ năng Nghe đạt đến 8.0** trong kì thi cực kì khó khăn đó. Ở môi trường Đại học, vẫn với tinh thần cố gắng không ngừng đó và còn hơn thế nữa, ở năm nhất theo học tại trường, em đã đạt được 2 kết quả cao ở cả hai kỳ là **“OISP Scholarship” (9.6 điểm – top 2 của ngành tại học kì ) và “Academic Incentive Scholarship” (9.4 điểm - top 1 của ngành tại học kì )**. Trong quá trình học tập, có một số môn học em đã tập trung và cố gắng hết mình đạt được kết quả cao, cụ thể hơn là **Giải Tích 1** (**9.9 điểm – top 1 của học kì**), **Hệ thống số (9.8 điểm – top 1 của ngành tại học kì), Kĩ thuật lập trình (9.5 điểm – top 1 của ngành tại học kì), Thiết kế luận lí với hdl (9.9 điểm – top 1 của ngành tại học kì),…** hoặc là các môn dù không liên quan trực tiếp đến chuyên ngành máy tính, tuy nhiên em vẫn tham gia học tập đầy đủ và may mắn đạt được kết quả tốt như **Hóa đại cương** **(9.9 điểm – top 2 của học kì)** hay **Kinh tế chính trị Mác – Lênin (9.1 điểm).** Ngoài ra, ở các môn học liên quan đến quản lí và kĩ năng của kỹ sư, em cũng đạt được kết quả tốt như **Kĩ năng chuyên nghiệp cho kĩ sư (10 điểm),** bên cạnh **rất nhiều môn học được tuyệt đối GPA 4.0** khác **.** Em nghĩ rằng, một số thành tích nổi bật trên sẽ là một điểm cộng giúp em có thể ghi tên mình vào danh sách những sinh viên may mắn cùng với sự cố gắng không ngừng để đạt được quý học bổng mà quý nhà trường và công ty đang tiến hành xét duyệt.

**❖ Hoạt động ngoại khóa, tình nguyện**

Bên cạnh việc học, em cũng tích cực tham gia các hoạt động ngoại khóa và tình nguyện của nhà trường như phong trào **“Thứ bảy tình nguyện” và “Ngày chủ nhật xanh”** (cụ thể: hỗ trợ những người bị COVID19 ở địa phương, giao các vật dụng thiết yếu, thuốc men được phường cấp đến những hộ gia đình đang bị treo biển đỏ (có thành viên bị mắc COVID 19) tuân theo các bước an toàn sức khỏe và trồng cây bảo vệ môi trường, vệ sinh khu vực dân cư xung quanh nơi ở, tái chế rác thải tạo ra các sản phẩm hữu ích,…) đều đã được xác nhận của nhà trường. Ngoài ra, em còn tham gia tất cả các đường chạy vì cộng đồng **UPRACE** từ lúc bước chân vào Đại học đến bây giờ một cách nghiêm túc bởi lẽ vì sức khỏe của bản thân và cũng là một hoạt động đóng góp cho xã hội, đặc biệt là những hoàn cảnh đang gặp khó khăn (cụ thể: chạy tình nguyện với mỗi km sẽ quyên góp vào quỹ từ thiện của tổ chức),....

**❖ Về lí do xét học bổng khuyến khích và kế hoạch trong tương lai**

Về nguyên nhân đề nghị xét học bổng và kế hoạch tương lai, trước hết, vì đang học trong môi trường đại học và cụ thể là được giảng dạy hoàn toàn bằng Tiếng Anh vì thế đồng nghĩa với việc mức học phí cũng sẽ khá cao để đáp ứng được nhu cầu và chất lượng giảng dạy, học tập, cơ sở vật chất,… và từ lúc theo học đến giờ, học phí các học kỳ, em và gia đình đều chia sẻ với nhau, ngoài việc học, em cũng đã đăng ký làm gia sư dạy học và trợ giảng ở một số nơi dạy Toán, dạy lập trình theo giờ để hỗ trợ gia đình, bởi nhà em có 3 chị, em và tất cả vẫn còn đang đi học vì thế mọi người đều chia sẻ để giảm bớt gánh nặng, vất vả cho gia đình. Bên cạnh đó, ba mẹ đã lớn tuổi và bản thân gia đình em cũng chỉ có mức sống trung bình. Ngoài ra, để đáp ứng các yêu cầu khắc nghiệt tối thiểu mà các doanh nghiệp về công nghệ đang yêu cầu, đặc biệt là làn sóng sa thải, cắt giảm nhân sự đang rất căng thẳng, em cũng cần đạt thêm một số bằng cấp, chứng chỉ chuyên ngành, tuy nhiên vì đều là chứng chỉ quốc tế nên chi phí tham gia cũng không hề nhỏ. Bên cạnh đó, để phục vụ cho quá trình tự học, nghiên cứu về chuyên ngành của em bây giờ, rất nhiều tài nguyên, công cụ đều tính phí như Blockchain, AWS (Amazon Web Service), Google Cloud, các chip IC, mạch điện tử,… Và nếu may mắn nhận được suất học bổng mà quý công ty và quý nhà trường xét duyệt, em sẽ trích một phần để hỗ trợ gia đình trong việc đóng học phí, một phần để bản thân tham gia các chứng chỉ chuyên ngành quốc tế để đáp ứng và cũng như là một lợi thế nhỏ trước khi bước chân vào các doanh nghiệp, một phần phục vụ chi trả cho các tài nguyên nghiên cứu tự học như em đã nêu và nếu sau này có thành công trong tương lai em cũng sẽ quay lại trường để hỗ trợ những sinh viên cũng đã và đang nỗ lực giống như em bây giờ.

**❖ Lời cảm ơn**

Em xin chân thành cảm ơn quý Công ty Cổ phần Giao dịch hàng hóa Tây Nguyên và quý Trường Đại học Bách khoa Thành phố Hồ Chí Minh đã tạo điều kiện cho tất cả các sinh viên đang nỗ lực từng ngày một cơ hội tuyệt vời và cũng mong Ban Điều Hành của quý công ty và quý nhà trường có thể xem xét duyệt học bổng cho em qua những nỗ lực và thành quả mà em đã đạt và cố gắng trong thời gian qua.

TP. Hồ Chí Minh, ngày 12 tháng 11 năm 2023

Người viết

Nguyễn Đức Bảo Huy