

VỊNH DỰ, TỰ HÀO ĐƯỢC HỌC TẬP DƯỚI MÁI TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐHQGHN

Cao Vũ Nhân^()*

Trong số những gương mặt ưu tú của Trường ĐHKHTN với biết bao thành tích nổi bật và đáng trân trọng về học tập và phong trào đoàn hội, em chỉ là một sự đóng góp vô cùng khiêm tốn. Tuy nhiên, thực sự em rất vui và cảm thấy hân diện được đứng trong hàng ngũ những sinh viên đang xây dựng bê dày truyền thống của trường ĐHKHTN. Em còn thấy hạnh phúc hơn, không phải vì những thành tích đó, mà bởi vì mình được học tập và rèn luyện trong môi trường đại học từ những năm cấp 3, đặc biệt là ở trường đại học danh tiếng và chất lượng nhất Việt Nam - Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN.

Từ những năm cấp ba, với tư cách là một cán bộ lớp và cán bộ đoàn của Khối THPT Chuyên Vật lý, Trường ĐHKHTN - ĐHQGHN, em được hòa mình vào không khí học tập chung đầy hứng khởi và hăng say, cũng như bước đầu làm quen với những nếp sống nghiêm túc, đúng đắn của sinh viên, những đức tính mà một học sinh phổ thông còn rất bỡ ngỡ. Với sự kèm cặp, chỉ bảo tận tình của các thầy cô giáo, các cán bộ nhiệt tình của Khối chuyên, có thể nói rằng ba năm cấp ba là thời gian tích luỹ kiến thức và một vốn sống khổng lồ.

(*) SV lớp K7 CNKHTN, Trường ĐHKHTN - ĐHQGHN.

Năm 2002 (lớp 11), với giải Nhì Vật lý quốc gia, em được tham gia đội tuyển Olympic Vật lý châu Á lần thứ 3, tại Singapore cùng các học sinh lớp 12 khác.

Năm 2003, sau khi đạt giải Nhất Vật lý quốc gia, em được trường cử đi tham dự hai kỳ thi chọn đội tuyển Vật lý Châu Á và Vật lý quốc tế. Ở cả hai kỳ thi này, em đã rất cố gắng vì màu cờ sắc áo của đội tuyển ĐHQGHN và đã đứng đầu cả hai kỳ thi với số điểm vượt trội hơn người đứng thứ 2 là 10/50 điểm. Tham gia kỳ thi Vật lý Châu Á lần thứ 4 tại Bangkok, Thailand, em nhận được huy chương Vàng. Đây là huy chương Vàng thứ 2 của Việt Nam trong một kỳ thi được đánh giá là rất khó về chất lượng chuyên môn. Ngay sau đó, tham gia kỳ thi Vật lý quốc tế tại Đài Loan, đạt được Bằng khen danh dự. Em may mắn được trở thành học sinh Việt Nam đầu tiên tham dự nhiều nhất các kỳ thi quốc tế và khu vực (3 lần). Cũng năm đó, em đăng ký vào hệ Đào tạo Cử nhân Khoa học tài năng, để có thể tiếp tục học tập và nghiên cứu trong môi trường thân thuộc và đầy truyền thống Trường ĐHKHTN.

Năm 2004, được vinh dự cử làm lớp trưởng lớp Đào tạo Cử nhân Khoa học tài năng khoá 7, đồng thời là Chi hội trưởng chi hội sinh viên hệ Đào tạo Cử nhân Khoa học tài năng, cũng như là thành viên Ban chấp hành chi đoàn trong nhiệm kỳ 2003 - 2004, em có thêm cơ hội để đóng góp khả năng khiêm tốn và lòng nhiệt tình của mình cho phong trào chung của cả trường.

Tháng 4 năm 2004, kỳ thi Vật lý Châu Á lần thứ 5 được tổ chức tại Hà Nội, với sự phối hợp tổ chức của Bộ Giáo dục và Đào tạo, ĐHQGHN và Hội Vật lý Việt Nam, được tín nhiệm qua các hoạt động đoàn đội cũng như trong các lần thi Olympic, em nhận trách nhiệm phụ trách bộ phận thông tin và toàn bộ đội Newsletter (bản tin hàng ngày) của kỳ thi cũng như làm đội trưởng đội tình nguyện viên APhO5. Suốt 10 ngày diễn ra kỳ thi, cả đội ngũ tình nguyện viên đã hoàn thành xuất sắc nhiệm

vụ và được Bộ Giáo dục cũng như Trung ương Đoàn đánh giá cao. Cũng với tư cách là trợ lý của Ban tổ chức kỳ thi, em đã hết sức để tạo cầu nối giữa học sinh giỏi các nước, tạo nên tình đoàn kết và hữu nghị trong kỳ thi. Có thể nói rằng đó là một ấn tượng rất tốt để lại trong bạn bè quốc tế.

Cũng trong thời gian từ năm 2003, em được Hội Vật lý Việt Nam cử làm Trưởng ban sáng lập và điều hành, câu lạc bộ Vật lý và Tuổi trẻ với nhiều thành viên trong mọi lứa tuổi trải rộng trên khắp cả nước, từ Bạc Liêu, Cần Thơ đến Thái Nguyên, Yên Bái. Ngoài ra, còn có các lưu học sinh việt nam và sinh viên nước ngoài ở các quốc gia có nền giáo dục tiên tiến như Pháp, Anh, Mỹ, Singapore v.v... cũng tham gia câu lạc bộ này. Đây là nơi cung cấp cộng tác viên rất lớn và chủ yếu cho tờ báo Vật lý và Tuổi trẻ, diễn đàn chung của tuổi trẻ yêu Vật lý Việt Nam, đồng thời là một ngôi nhà chung, liên kết tất cả mọi người trong sự say mê tìm hiểu và khám phá khoa học.

Chỉ với những thành tích rất khiêm tốn kể trên, em luôn tự nhắc nhở mình cần phải cố gắng hơn nữa để xứng đáng với truyền thống anh hùng của sinh viên Trường ĐHKHTN - DHQGHN./.