

GEN Z TRẦN VŨ ĐỨC HUY

ĐI TÌM LỜI GIẢI giống như hành trình mở ra

CHÂN TRỜI MỚI

TRẦN VŨ ĐỨC HUY, SINH VIÊN KHÓA QH-2022-I/CQ NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN, TRƯỜNG ĐH CÔNG NGHỆ, ĐHQGHN LÀ MỘT TRONG NHỮNG SINH VIÊN THAM GIA ĐỘI TUYỂN THI OLYMPIC TOÁN HỌC QUỐC GIA NĂM 2023. THÀNH TÍCH MÀ TRẦN VŨ ĐỨC HUY ĐẠT ĐƯỢC LÀ GIÀNH GIẢI NHẤT MÔN ĐẠI SỐ VÀ GIẢI NHÌ MÔN GIẢI TÍCH.



↳ NGUYỄN MINH

"Tình yêu" tự nhiên đối với ngành Công nghệ thông tin và Toán học

Đối với Trần Vũ Đức Huy, ngành Công nghệ thông tin hay môn Toán học đều là những tình yêu đến vô cùng tự nhiên. Từ những năm học cấp ba tại cuộc thi Violympic, khi sử dụng máy tính để thi, Đức Huy đã thấy vô cùng kỳ diệu khi một thứ bé nhỏ như vậy lại có thể lưu trữ cả "thế giới" trong tầm tay, giao tiếp với mọi người ở khắp nơi trên thế giới. Từ đó, Đức Huy đã tò mò và quyết tâm tương lai sẽ tìm hiểu và tạo ra nhiều sản phẩm kỳ diệu như vậy. Đây chính là một trong những nguyên do và là động lực để Huy quyết định chọn lựa và trở thành sinh viên ngành Công nghệ thông tin tại Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN.

Nhắc đến Toán học, Đức Huy hào hứng chia sẻ:

"Cảm giác bản thân khi đắm mình tìm các hướng đi giải quyết từng bài toán, như cảm giác dần mở ra những chân trời mới làm bản thân em rất háo hức và mong chờ". Bước vào môi trường đại học, Huy càng mong chờ tình yêu và đam mê của mình tiếp tục được vun vén, phát triển. Chính vì thế Đức Huy, cùng bạn thân học tại Trường THPT chuyên Vĩnh Phúc - Nguyễn Thị Kim Oanh, là sinh viên ngành Khoa học máy tính của trường đã đăng ký ngay khi biết nhà trường tổ chức tuyển chọn sinh viên tham gia đội tuyển chuẩn bị cho "đấu trường" Toán học toàn quốc năm 2023.

Ban đầu, Đức Huy tham gia đội tuyển chỉ vì niềm đam mê với Toán học, để tận hưởng thành quả và niềm vui mỗi khi giải thành công các bài toán. Thế nhưng khi trở thành thành viên chính thức của đội

tuyển, Đức Huy còn cảm nhận được trách nhiệm, sự gửi gắm và niềm hy vọng, tin tưởng của các thầy cô đặt vào mình. Điều ấy đã giúp chàng sinh viên tài năng càng trở nên nỗ lực, nghiêm túc luyện tập, vừa sống với đam mê vừa cố gắng tiến tới mục tiêu đem về thành tích tốt nhất.

Mỗi ngày ngoài việc học tập trên lớp, Huy còn phải sắp xếp thời gian ôn luyện cùng thầy cô và các bạn. Lịch trình dày đặc không khỏi khiến "newbie" bỡ ngỡ và đôi phần áp lực khi mới bước chân vào môi trường đại học. Tuy nhiên, sự tạo điều kiện của Nhà trường, sự đồng hành, động viên của giảng viên hướng dẫn chính là động lực giúp các sinh viên vượt lên tất cả: "Thầy cô Khoa Công nghệ thông tin và Nhà trường đều rất tạo điều kiện về học tập cho chúng mình có thời gian tham gia các buổi huấn luyện với TS. Lê Phê Đô. Vì vậy, để không phụ lòng các thầy cô, chúng mình đều cố gắng hết sức để đạt giải cao nhất. Đó cũng là góp một phần sức lực nhỏ nhoi để nâng cao thương hiệu và thành tích của Nhà trường" - Trần Vũ Đức Huy chia sẻ.

Có lẽ với tinh thần thoải mái, không áp lực trong suốt quá trình rèn luyện và ôn tập, cuối cùng Đức Huy đã "rinh" về giải Nhất môn Đại số và giải Nhì môn Giải tích. "Mình cảm thấy rất vui mừng và vinh dự khi những nỗ lực của bản thân cũng như công lao dạy dỗ của thầy cô được đền đáp xứng đáng" - Đức Huy vui mừng bày tỏ.

Không ngừng vun đắp tình yêu với Toán học khi nhắc đến việc tham gia đội tuyển Toán học vào những năm tiếp theo, Đức Huy không ngần ngại khẳng định: "Những năm sau và năm sau nữa, mình chắc chắn vẫn tham gia đội tuyển để "sát cánh" cùng các bạn và thầy Lê Phê Đô chinh phục nhiều bài toán khó hơn nữa. Đi một ngày đàng, học một sàng khôn - nên những cuộc thi, chuyến đi "trải nghiệm" như này giúp mình trưởng thành và tự tin hơn. Sau gần một năm học tập tại Trường, mình đã học được phương pháp tự học, tự lập và có trách nhiệm hơn với bản thân". Sau quá trình



tham gia đội tuyển, Đức Huy đã "thu hoạch" và củng cố hơn nữa kiến thức bằng việc luyện tập giải đề, từ đó có thể nhìn ra rất nhanh những ý tưởng giải quyết khi đọc các bài toán.

Ngoài ra, tham gia ôn luyện đội tuyển, Đức Huy cũng có cơ hội kết giao với nhiều bạn bè, được tiếp xúc và học hỏi nhiều hơn với các thầy cô, cũng như có nhiều kỷ niệm khi tham gia các chuyến đi thi ở các tỉnh khác ngoài Hà Nội. Người thầy và cũng là người bạn "lớn" mà Đức Huy vô cùng kính trọng đó là TS. Lê Phê Đô - giảng viên hướng dẫn chính của đội tuyển, Huy cho biết: "Thầy Đô là một người thầy tâm huyết, tình cảm. Trong suốt một tháng ôn luyện tại Trường, chúng mình luôn được thầy dạy dỗ, quan tâm đến từng bữa ăn giấc ngủ. Mỗi khi gặp những vấn đề khó giải quyết trong Toán học, chúng mình luôn tìm đến thầy và được thầy chỉ dẫn tận tình. Mình nhớ nhất là chuyến đi thi tại Thừa Thiên Huế vừa qua, lần đầu xa gia đình, được đi cùng thầy cô và bạn bè mình thấy rất vui. Nhưng vui quá nên "suýt quên" nhiệm vụ, vì vậy thầy lại nhắc nhở chúng mình lấy lại "phong độ" tốt nhất cho kỳ thi. Do đó, thành tích có được như ngày hôm nay cũng một phần có sự dạy bảo tận tình của thầy Lê Phê Đô. Vì có thầy nên chúng mình lại được sống và tỏa sáng với Toán học".

Chắc chắn, với tình yêu, niềm đam mê Toán học cùng sự song hành, tận tâm và nhiệt huyết của các thầy cô, trong thời gian tới, các sinh viên Trường ĐH Công nghệ nói riêng và ĐHQGHN nói chung sẽ tiếp tục gặt hái nhiều thành quả rực rỡ hơn nữa trong các lĩnh vực khoa học.