

HÃY
LUÔN
"GIỮ
LỬA"
CHO
NHỮNG
ĐAM MÊ



>> Ảnh: Bùi Tuấn

Có vẻ như 2008 là một năm bạn rất có duyên với 2 chữ "thành công"?

Mình quen với 2 từ "niềm vui" hơn. Quả thực năm vừa qua mình đã được đón nhận rất nhiều niềm vui: danh hiệu học viên cao học xuất sắc được nhận giấy khen của Hiệu trưởng Trường ĐH Công nghệ, danh hiệu Guong mặt trẻ tiêu biểu ĐHQGHN năm 2008 và là 1 trong 7 người vinh dự được Giám đốc ĐHQGHN tặng Bằng khen. Nhưng có lẽ niềm vui lớn nhất đối với mình đó là được học tập, lao động và cống hiến trong một môi trường năng động, sáng

THÔNG MINH, ĐẦM THẮM, THÂN THIỆN VÀ NÓI CHUYỆN RẤT CÓ DUYÊN, ĐÓ LÀ NHỮNG ẤN TƯỢNG ĐẦU TIÊN CỦA CHÚNG TÔI VỀ NGUYỄN THỊ THÙY LINH. KHÔNG PHẢI NGẪU NHIÊN MÀ TRONG NĂM VỪA QUA, CÔ GIÁNG VIÊN NÀY ĐƯỢC XEM NHƯ MỘT ĐẠI DIỆN TIÊU BIỂU CHO ĐỘI NGŨ TRÍ THỨC TRẺ CỦA TRƯỜNG ĐH CÔNG NGHỆ, ĐHQGHN. GIỮA NHỮNG NGÀY ĐẦU XUÂN, THÙY LINH ĐÃ DÀNH CHO CHÚNG TÔI MỘT CUỘC TRÒ CHUYỆN Cởi mở, THÂN TÌNH XOAY QUANH CÁC VẤN ĐỀ VỀ CUỘC SỐNG VÀ NGHỀ NGHIỆP...

tạo, đầy đam mê. Trong tư cách một giảng viên trẻ, mình đã làm việc miệt mài không phải một tháng, một năm mà cả một quá trình dài từ khi còn là một cô sinh viên chuyên ngành Hệ thống Thông tin, Khoa Công nghệ Thông tin, Trường ĐH Công nghệ. Năm thứ 3 đại học, mình đã tham gia phong trào nghiên cứu khoa học sinh viên rồi ra nhập Nhóm Nghiên cứu công nghệ khai phá tri thức do PGS.TS Hà Quang Thụy phụ trách. Làm việc với máy tính, gắn bó với phòng thí nghiệm rồi lại được các thầy giáo tâm huyết ân cần bảo ban, hướng dẫn, mình đã lớn lên từng ngày. Mình nghĩ rằng kết quả đáng khích lệ mà mỗi sinh viên, học viên gặt hái được chính là sự thành công của một quy trình đào tạo...

Là con gái, lại xinh xắn mà gắn bó với một lĩnh vực khá "trầm lặng" - là công nghệ thông tin, với bạn có chút mâu thuẫn gì không nhỉ?

Không thể là mâu thuẫn khi mình đã tự nguyện lựa chọn một lĩnh vực để theo đuổi, khám phá bằng tất cả niềm đam mê. Nó cũng giống như khi chúng ta lựa chọn cho mình người bạn đời vậy. Trong cuộc sống và ngay cả trong công việc sẽ có những lúc tâm lý bị dao động, nhưng điều quan trọng nhất là mình phải luôn biết "giữ lửa" để "suối ấm" cho những đam mê...

Khi biết con gái chọn theo ngành công nghệ thông tin, ý kiến của bố mẹ bạn như thế nào?

Sinh ra ở tỉnh lẻ (huyện Từ Sơn, tỉnh Bắc Ninh) nhưng ngay từ năm 1998 mình đã được tiếp xúc với máy tính. Mẹ là giáo viên mầm non, bố là một kỹ sư xây dựng nên ngày nhỏ mình đã được định hướng theo

lĩnh vực kỹ thuật. Trong những năm học phổ thông, Toán - Lý là 2 môn thế mạnh của mình tuy nhiên việc lựa chọn thi vào Khoa Công nghệ Thông tin, Trường ĐH Công nghệ lại hoàn toàn do mình quyết định bởi bố mẹ luôn "tôn trọng ý kiến" của con gái. Mình chưa khi nào cảm thấy hối tiếc vì đã lựa chọn "làm bạn" với công nghệ thông tin.

Trong xã hội hiện nay, với một cô gái giỏi giang, năng động sẽ có rất nhiều sự lựa chọn về nghề nghiệp và Linh đã lựa chọn trở thành một giảng viên đại học...

Hình như nó là cái duyên định sẵn thì phải. Trước đây mọi người không ai nghĩ "cô bé Thùy Linh" sẽ trở thành một giảng viên cho đến khi mình được nhận tấm bằng cử nhân loại giỏi và được giữ lại trường. Những lo lắng của buổi ban đầu đứng trước sinh viên qua rất nhanh, giờ đây bực giảng thực sự đã trở thành niềm yêu thích của mình. Những giờ giảng bài là cơ hội để bản thân mình được tương tác với sinh viên, những câu hỏi đưa ra để nhận được những câu trả lời thú vị từ phía người học. Trọng trách của giảng viên trẻ không chỉ đơn thuần là truyền đạt tri thức từ những bài học cho người đi sau mà còn phải là người bạn, người anh, người chị cùng sẻ chia những kinh nghiệm, kỹ năng và cả những nỗi niềm với các em sinh viên. Giờ đây mình thực sự mới hiểu hơn về ý nghĩa của cụm từ "cống hiến" mà xã hội vẫn thường trân trọng dành tặng cho "những người đưa đò trên dòng sông tri thức". Giảng viên trẻ như chúng mình trong điều kiện hiện nay phải đối mặt với rất nhiều những khó khăn, thách thức về thu nhập để ổn định cuộc sống, về sự tự đào tạo để nâng cao trình độ, kiến thức... Chính ở hoàn cảnh như vậy mới thấy hết được vai trò quan trọng của các thầy, cô đi trước trong việc bồi dưỡng, diu dắt và tạo môi trường để các thế hệ kế cận trưởng thành.



Tại lễ trao thưởng Guang mặt trẻ tiêu biểu ĐHQGHN năm 2008, rất nhiều em học sinh, sinh viên muốn hỏi bạn về kinh nghiệm để đạt được những kết quả cao trong học tập và nghiên cứu khoa học? Bạn nghĩ sao?

Mình đã tham gia nghiên cứu và đã được đăng những bài báo khoa học từ khi còn là sinh viên. Muốn thành công ở bất cứ một lĩnh vực nào thì đều phải có sự đầu tư đúng mức. Thế hệ trẻ của chúng ta ngày hôm nay được hưởng rất nhiều ưu thế so với các thế hệ cha anh đi trước. Bởi vậy, các bạn sinh viên khi đã có sẵn niềm đam mê thì hãy sớm tham gia các hoạt động nghiên cứu khoa học để được các thầy, cô phát hiện năng lực và kịp thời định hướng. Giữa một biển kiến thức chuyên ngành mênh mông, nếu được định hướng và có một phương pháp làm việc hợp lý, khoa học, chúng ta sẽ tự biết cách tìm cho mình một môi trường để phát triển tốt nhất. Trong nghiên cứu khoa học khó tránh khỏi những lúc kết quả đạt được không như ý muốn, các em hãy luôn chuẩn bị cho mình một tâm thế lạc quan, nhìn mọi việc theo chiều hướng tích cực. Hãy luôn tự tin vào khả năng của bản thân, bởi theo mình tự tin cũng là một yếu tố quan trọng đưa ta đến với thành công.

Trước thềm năm mới, bao giờ mọi người cũng đặt ra những dự định, tiêu chí phải hoàn thành trong tương lai. Chắc Thùy Linh cũng không ngoại lệ?

Năm 2009 này với mình có lẽ là một năm rất bận rộn. Mình sẽ lên xe hoa vào mùa xuân, hoàn thành luận văn thạc sĩ để bảo vệ và có thể sẽ tìm một suất học bổng ở nước ngoài. Nhưng dù nhiều việc bao nhiêu đi chăng nữa thì với mình việc chăm sóc những người thân vẫn là quan trọng nhất. Mình sẽ xếp gia đình lên vị trí "number one"...

>> TRUONG MINH (thực hiện)