



>> 10 gương mặt nhận giải Quả cầu vàng trong Phủ Thủ tướng

QUẢ CẦU VÀNG VÀ NHỮNG HẠT GIỐNG ĐỎ

"HỌ LÀ NHỮNG HẠT GIỐNG ĐỎ, LÀ TƯƠNG LAI CỦA NHỮNG MÙA VÀNG BỘI THU TRÊN CÁNH ĐỒNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN ĐẦY TIỀM NĂNG. HỌ ĐỀU CÒN RẤT TRẺ, NHƯNG KHI NHÌN GIẢI THƯỞNG QUẢ CẦU VÀNG ĐƯỢC ĐẶT LẤP LÁNH TRÊN ĐÔI TAY, CHẴNG AI NÓI TÔI CŨNG BIẾT RẰNG HỌ LÀ NHỮNG NGƯỜI TRẺ TIÊU BIỂU NHẤT, CÓ NHỮNG ĐÓNG GÓP ĐẶC BIỆT XUẤT SẮC CHO SỰ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN CỦA NƯỚC NHÀ..." - MỘT NHÀ KHOA HỌC LÃO THÀNH CỦA ĐHQGHN ĐÃ VUI MỪNG THỐT LÊN NHƯ VẬY. KHÔNG VUI VÀ TỰ HÀO SAO ĐƯỢC BỞI TRONG 10 ĐẠI DIỆN GƯƠNG MẶT TRẺ VIỆT NAM ĐƯỢC VINH DANH NHẬN GIẢI THƯỞNG QUẢ CẦU VÀNG LĨNH VỰC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN NĂM 2010 CÓ TỚI 2 ĐẠI DIỆN CỦA TRƯỜNG ĐH CÔNG NGHỆ, ĐHQGHN...

Một thầy 7X và một trò 8X, hai thế hệ rất gần nhau về tuổi tác, cùng học tập, nghiên cứu và trưởng thành từ một mái trường, cùng đốt cháy đam mê cho một lĩnh vực khoa học

để hôm nay lại được cùng đứng trên một bục vinh quang. Sinh năm 1979, TS. Phạm Ngọc Hùng từng là trợ giảng và nghiên cứu viên tại Khoa Công nghệ Thông tin, Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN giai đoạn 2002 - 2005 rồi đi nghiên cứu sinh tại Viện khoa học và Công nghệ tiên tiến Nhật Bản từ năm 2005, tốt nghiệp xuất sắc và trở về trường làm giảng viên từ năm 2009. Tham gia nghiên cứu khoa học từ năm 2001, Phạm Ngọc Hùng là chủ nhân của nhiều công trình trong lĩnh vực Công nghệ phần mềm. Cho đến nay, anh đã có tổng cộng 20 công trình khoa học công bố cả ở trong nước và quốc tế. Đặc biệt, trong hai năm 2009 và 2010, anh là tác giả chính của 2 bài báo đăng ở các tạp chí uy tín trên thế giới trong danh sách của ISI và 3 báo cáo khoa học được tuyển đăng ở kỷ yếu của các hội nghị khoa học nổi tiếng là IEEE, ACM và Spinger LNCS.

Không chỉ "cừ" về chuyên môn, Phạm Ngọc Hùng còn là một đại diện tiêu biểu cho thế hệ các nhà



khoa học trẻ trong việc tham gia các hoạt động xã hội nhằm góp phần phát triển nghiên cứu và ứng dụng rộng rãi công nghệ thông tin vào các lĩnh vực của cuộc sống, làm cầu nối tại các hội nghị Công nghệ phần mềm Việt - Nhật nhằm thúc đẩy hợp tác phát triển công nghệ phần mềm tại Việt Nam. Sinh sau người thầy Phạm Ngọc Hùng của mình tròn một thập niên, cậu sinh viên Đỗ Ngọc Tuấn cũng lựa chọn Trường ĐH Công nghệ là nơi để mình nuôi dưỡng những đam mê đối với ngành Khoa học máy tính. Trong suốt những năm tháng gắn bó với giảng đường và những phòng thí nghiệm dưới mái trường này, Ngọc Tuấn luôn đạt kết quả học tập, rèn luyện xuất sắc, là gương mặt trẻ tiêu biểu của ĐHQGHN. Ngoài ra, chàng sinh viên điển trai, hóm hỉnh này còn là thành viên nòng cốt của đội tuyển nhà trường tham gia những cuộc thi trong nước và quốc tế đạt nhiều thành tích cao như giải Special Prize tại cuộc thi Procon (Programming Contest) tại Nhật Bản 2009, giải ACM/ICPC khu vực Châu Á - Thái Bình Dương hai năm 2008, 2010...

Tôi gặp họ ngay sau lễ tuyên dương và cũng chẳng hẹn mà nên, cuộc trò chuyện không mở đầu, không kết thúc lại chỉ xoay quanh chủ đề "làm gì với công nghệ thông tin khi ta đang trẻ". Ai đó đã từng bảo, tuổi trẻ là những ước mơ, là những đam mê, là những khát khao vươn lên vượt qua chính mình. Khi đang trẻ người ta luôn có những hoài bão, có những ước mơ, dám làm những điều mạo hiểm, đột phá để biến cái không thể thành có thể. Khi đang trẻ, người ta tràn đầy năng lượng và có thể lan truyền nhiệt huyết với những người xung quanh để đạp bằng mọi chông gai lướt tới. Và một điều quan trọng là những người trẻ giỏi giang sẽ biết chắc chắn tương lai ở phía trước với niềm tin trong trẻo để bước đi và đến đích.

Trong câu chuyện, tôi đã nghe Phạm Ngọc Hùng nhắc đến tấm gương TS. Bùi Thế Duy, người được nhận giải Quả cầu vàng năm 2006, là giảng viên trẻ tuổi nhất vừa được phong hàm Phó giáo sư năm 2009 ở tuổi 31, hiện là Chủ nhiệm Khoa Công nghệ Thông tin (Trường ĐH Công nghệ) nơi anh công tác. Hùng bảo rằng, đồng nghiệp của anh đều trẻ, đều giỏi và chắc chắn đó là điểm tựa bền vững để khoa, để trường khẳng định thương hiệu trong nay mai. Tiếp lời thầy mình, Đỗ Ngọc Tuấn tránh nói về bản thân mà tâm sự về một vấn đề xem chừng già hơn rất nhiều so với tuổi. Tuấn bảo, trong giai đoạn hiện nay, công nghệ thông tin ngày càng có vai trò quan trọng với phát triển kinh tế xã hội, không chỉ là ngành công nghiệp dịch vụ phát triển với tốc độ cao trong những năm qua, mà còn đóng góp lớn vào nguồn thu cho đất nước. Em ước



>> TS. Phạm Ngọc Hùng



>> Đỗ Ngọc Tuấn

mơ một ngày gần nhất sẽ trở thành một chuyên gia có tiếng về công nghệ máy tính để đóng góp phần nào sức lực của mình đưa công nghệ thông tin đến mọi miền đất nước, đặc biệt là khu vực nông thôn, vùng sâu và vùng xa...

Một nhà tư tưởng nào đó đã nói, năng lượng của dân tộc chính là năng lượng của người trẻ. Tôi chẳng nhớ câu chuyện của mình với hai Quả cầu vàng Phạm Ngọc Hùng và Đỗ Ngọc Tuấn kết thúc như thế nào nhưng điều ấn tượng với tôi nhất chính là sự sung mãn, nhạy bén, kiên quyết trong tư duy và hành động của những người trẻ. Họ xứng đáng được vinh danh như những hạt giống đỏ để khi đã được trang bị đầy đủ kiến thức với tầm nhìn của những "công dân thế giới", cộng với trái tim vì dân tộc, họ sẽ vượt qua mọi vật cản.

MINH TRUYẾT