

>> GS. Ngô Bảo Châu tại ĐHQGHN ngày 11/8/2010.
Ảnh: Bùi Tuấn





>> GS.TS Mai Trọng Nhuận trao tặng bức tranh tòa nhà lịch sử 19 Lê Thánh Tông, trụ sở của Đại học Đông dương được thành lập từ năm 1906 nay là ĐHQGHN cho GS. Ngô Bảo Châu. ĐHQGHN ngày 11/8/2010.

Ảnh Bùi Tuấn

GIÁM ĐỐC ĐHQGHN GỬI THƯ CHÚC MỪNG GS. NGÔ BẢO CHÂU

NGAY SAU KHI BIẾT ĐƯỢC TIN GS. NGÔ BẢO CHÂU NHẬN GIẢI THƯỞNG FIELDS, GIẢI THƯỞNG UY TÍN NHẤT CỦA CỘNG ĐỒNG TOÁN HỌC THẾ GIỚI, NGÀY 19/8/2010, GS.TS MAI TRỌNG NHUẬN - GIÁM ĐỐC ĐHQGHN ĐÃ GỬI THƯ CHÚC MỪNG.

Thân gửi GS. Ngô Bảo Châu,

Nhân dịp Giáo sư được vinh danh nhận giải thưởng Fields - Giải thưởng danh giá nhất trong toán học, thay mặt các nhà khoa học, thầy cô giáo, sinh viên, học sinh ĐHQGHN, tôi thân ái gửi lời chúc mừng nồng nhiệt nhất tới Giáo sư và gia đình, cũng như tất cả những người thầy tài ba đã dìu dắt Giáo sư chinh phục những đỉnh cao khoa học.

Những thành quả mà Giáo sư đạt được không chỉ là niềm tự hào của mỗi người Việt Nam, nó còn là minh chứng hùng hồn cho thấy trí tuệ người Việt có thể vươn tới những vinh quang chói lọi nhất của khoa học thế giới, ngay cả khi chúng ta còn gặp không ít khó khăn về điều kiện học tập và nghiên cứu.

Phần thưởng cao quý mà Giáo sư có được ngày hôm nay chắc chắn sẽ là niềm khích lệ to lớn đối với tập thể cán bộ, nhà khoa học, thầy giáo, sinh viên và học sinh ĐHQGHN - Mái trường mà Giáo sư từng một thời gắn bó và cũng là một trong những cái nôi hàng đầu của Việt Nam về khoa học cơ bản. Những tài năng toán học của ĐHQGHN như được tiếp thêm sức mạnh khi thế hệ đàn anh của mình đã trở thành những nhà khoa học tiên phong được cả thế giới công nhận.

Tôi có một niềm tin vững chắc rằng, Giáo sư sẽ là tấm gương sáng, là động lực quan trọng và cũng sẽ khơi nguồn cảm hứng, đam mê khoa học cho thế hệ những tài năng toán học kế cận của Việt Nam cũng như của ĐHQGHN tiếp tục dẫn thân trên con đường vinh quang của khoa học đầy cam go, thử thách.

Mặc dù bận bịu với công việc nghiên cứu khoa học, nhưng Giáo sư vẫn về nước tham gia công tác giảng dạy, đào tạo, bồi dưỡng những tài năng toán học. Tôi đánh giá cao nỗ lực cũng như tâm nguyện của Giáo sư trong việc tham gia đào tạo, bồi dưỡng những tài năng toán học trẻ của ĐHQGHN. ĐHQGHN lấy làm vinh dự và sẽ tạo mọi điều kiện thuận lợi để sớm hiện thực hóa những ý tưởng sáng tạo đầy tâm huyết của Giáo sư. Tôi tin tưởng rằng, dưới sự hướng dẫn của Giáo sư, ĐHQGHN sẽ có thêm những "Ngô Bảo Châu" trong một tương lai không xa.

Một lần nữa, kính chúc Giáo sư và gia đình dồi dào sức khỏe, tiếp tục gặt hái được nhiều thành công hơn nữa trong khoa học và cuộc sống.

Thân ái!

GS.TS Mai Trọng Nhuận

Giám đốc ĐHQGHN