

VNU

XẾP HẠNG



Tháng 6/2012, Bảng xếp hạng QS của các trường đại học châu Á thường niên đã được công bố. Lần đầu tiên Việt Nam có 2 lĩnh vực lọt vào top 100 của Châu Á. Đó là lĩnh vực Khoa học Tự nhiên (vị trí 61) và Khoa học Sự sống và Y sinh (vị trí 84) của ĐHQG Hà Nội. Về tổng thể ĐHQG Hà Nội xếp đồng hạng ở nhóm 201-250 (vị trí 213) trong khoảng 6500 trường trong các cơ sở giáo dục đại học Châu Á được khảo sát. Trước đó, năm 2011, 4 lĩnh vực của ĐHQGHN lọt vào nhóm 200 các trường đại học châu Á bao gồm: Khoa học tự nhiên - Natural Sciences (xếp thứ 146), Kỹ thuật và Công nghệ - Engineering & Technology (xếp thứ 147), Khoa học Xã hội và Quản lý - Social Sciences & Management (xếp thứ 157), Khoa học Sự sống và Y sinh - Life Sciences & Medicine (xếp thứ 173). Qua đó, ĐHQGHN vẫn tiếp tục khẳng định vị trí số 1 trong hệ thống giáo dục đại học, nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ của Việt Nam.

Công bố mới nhất tháng 1/2012 của bảng xếp hạng Webometrics, lần đầu tiên ĐHQGHN của Việt Nam lọt vào top 1.000 thế giới. Bảng xếp hạng dựa trên sự đánh giá 20.300 cơ sở đại học trên toàn thế giới. Theo bảng xếp hạng này, ĐHQGHN vượt lên từ vị trí 1125 (thời điểm tháng 11/2011) lên vị trí số 743 trên thế giới, giữ vững ngôi số 1 ở Việt Nam và thứ hạng 22 trong khối Đông Nam Á (tăng 7 bậc so với tháng 11/2011).

MỘT SỐ CÔNG TRÌNH ĐẠT GIẢI THƯỞNG QUỐC TẾ

TÊN KẾT QUẢ	CHỦ NHIỆM ĐỀ TÀI	HIỆU QUẢ KINH TẾ - XÃ HỘI
<p>Nghiên cứu bảo tồn Đa dạng sinh học dựa vào cộng đồng</p> <p>>> Giải thưởng Quốc tế Hành tinh xanh (The Blue Planet Prize, 2003)</p>	<p>GS.TS. Võ Quý Trung tâm Nghiên cứu Tài nguyên và Môi trường - ĐHQGHN, thời gian: từ năm 1985</p>	<p>Những kết quả của công trình nghiên cứu có ý nghĩa khoa học và đóng góp to lớn bảo vệ tài nguyên thiên nhiên, đa dạng sinh học, đóng góp thiết thực cho thực tiễn phát triển của xã hội ở phạm vi quốc gia và quốc tế. Ủy ban xét giải thưởng Hành tinh xanh đã xem xét hết sức thận trọng 138 nhà khoa học của 135 nước trên thế giới được đề xuất và cuối cùng chọn được 3 người: GS. Võ Quý được 1 giải và hai GS Hoa Kỳ là Dr.Gene E.Likens, Dr. F. Herbert Bormann được chung một giải</p>
<p>Nghiên cứu Hệ sinh thái rừng ngập mặn</p> <p>>> Giải thưởng Quốc tế Cosmos lần thứ 16 (Cosmos Prize, 2008)</p>	<p>GS.TS. PHAN NGUYỄN HỒNG Trung tâm Nghiên cứu Tài nguyên và Môi trường - ĐHQGHN. Nghiên cứu được tiến hành từ năm 1987</p>	<p>Công trình khoa học có ý nghĩa to lớn trong bảo vệ môi trường toàn cầu, góp phần nâng cao đời sống, ý thức và hành vi bảo vệ môi trường của cộng đồng, giúp đỡ các địa phương phục hồi, bảo vệ, sử dụng hợp lý tài nguyên, nâng cao chất lượng cuộc sống cho người dân nghèo ven biển.</p>
<p>Sách: "Climate Change 2007: Impact, Adaptation & Vulnerability" (Biến đổi khí hậu 2007: Tác động, sự thích ứng và nguy cơ tổn hại)</p> <p>>> Cuốn sách được trao giải Nobel Hòa bình năm 2007</p>	<p>TS. NGUYỄN HỮU NINH Trung tâm Nghiên cứu Tài nguyên và Môi trường - ĐHQGHN, đồng tác giả của cuốn sách được trao giải Nobel Hòa bình</p>	<p>Cuốn sách dày 3000 trang viết về biến đổi khí hậu, được vinh danh là công trình mang tầm thế kỷ, mang tên "Báo cáo lần thứ tư - Biến đổi khí hậu 2007", do Ủy ban Liên chính phủ về Biến đổi khí hậu của Liên hợp quốc (IPCC) chủ trì. TS Nguyễn Hữu Ninh cùng một số tác giả khác đã tham gia viết chương về châu Á</p>

