



Giáo sư Việt được đồng nghiệp Pháp tổ chức sinh nhật

Các đồng nghiệp ở Pháp từng tổ chức ngày Topo Đại số để kỷ niệm sinh nhật GS.TSKH Nguyễn Hữu Việt Hưng, Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQGHN, nhằm ghi nhận đóng góp của ông. Đây là vinh dự hiếm người có được.

■ TS. TRẦN NAM DŨNG

GS.TSKH Nguyễn Hữu Việt Hưng sinh ngày 28/8/1954 tại Hà Nội. Thời học sinh, Nguyễn Hữu Việt Hưng học giỏi có tiếng. Bố mẹ ông luôn tự hào về chuyện học hành của con trai mình.

Năm lớp 10, Hưng đoạt giải nhất Toán toàn miền Bắc, mở ra tương lai xán lạn cho cậu bé tài năng và điển trai. Nhưng cuộc đời không suôn sẻ như thế. Nguyễn Hữu Việt Hưng không được đi học ở nước ngoài như bạn bè cùng trang lứa vì “chủ nghĩa lý lịch”. Thậm chí, suýt chút nữa ông không được học đại học, kể cả các trường trong nước.

May sao, năm 1977, TS. Huỳnh Mùi - một trong những GS hàng đầu trong lĩnh vực Topo Đại số - từ Nhật Bản về nước, làm việc tại ĐH Tổng hợp Hà Nội. Nguyễn Hữu Việt Hưng trở thành nghiên cứu sinh đầu tiên của TS. Huỳnh Mùi.

GS TOÁN HỌC HÀNG ĐẦU VỀ TOPO ĐẠI SỐ

GS.TSKH Nguyễn Hữu Việt Hưng đã chủ trì nhóm nghiên cứu Topo Đại số của ĐH Quốc gia Hà Nội. Đây là nhóm nghiên cứu mạnh, có

quan hệ hợp tác nghiên cứu với nhiều nhóm làm việc tại các quốc gia trên thế giới. Ông có nhiều công trình nghiên cứu xuất sắc: 40 bài báo quốc tế, 2 sách chuyên khảo, 8 đề tài khoa học.

Với những đóng góp của mình, ông được trao tặng danh hiệu Nhà giáo Nhân dân; Huân chương Lao động hạng ba; Bằng khen của Thủ tướng; Huy chương Vì sự nghiệp Khoa học và Công nghệ. Ông là một trong hai người đầu tiên được trao tặng giải thưởng Tạ Quang Bửu, nhằm vinh danh những nhà khoa học có nhiều thành tựu trong các lĩnh vực khoa học cơ bản và khoa học tự nhiên.

Một điều thú vị là năm 2017 đến lượt Nguyễn Sum, học trò tâm đắc nhất của ông cũng được trao tặng giải thưởng Tạ Quang Bửu. Nguyễn Hữu Việt Hưng - Nguyễn Sum trở thành cặp thầy - trò duy nhất đoạt giải thưởng danh giá này cho tới nay.

Năm 2014, các đồng nghiệp ở Pháp tổ chức ngày Topo Đại số để kỷ niệm sinh nhật của GS.TSKH Nguyễn Hữu Việt Hưng, nhằm ghi





Algebraic Topology meeting



In honour of Nguyen H.V. Hung

Wednesday 26 November 2014, LAREMA

A one day mini-conference in honour of Nguyen H. V. Hung (Vietnam National University, Hanoi and CNRS) - on the occasion of his 60th birthday - will be held on Wednesday 26 November 2014 at LAREMA, UMR 6093, Université d'Angers.

Invited speakers

Natàlia Castellana (UAB, Barcelona)
Hans-Werner Henn (Strasbourg)
Jean Lannes (Paris 7)
Antoine Touzé (Paris 13)



- The scientific programme will begin at 10h (reception from 9h30) and will end at 16h.
- Scientific Programme
- **Inscription** : please register with the organizers (powell_at_math.univ-angers.fr) before 21 November 2014, indicating whether you wish to lunch with the participants at midday.
- **Travelling** to LAREMA, Angers.
- Page in French:

Organizers:
Geoffrey Powell (Angers) and Lionel Schwartz (Paris 13)



“TÔI TỪNG RẤT BUỒN VÌ CON TRAI VIỆT KHUÊ LÀM BÌNH LUẬN VIÊN BÓNG ĐÁ”

“Việt Khuê học hệ Cử nhân Tài năng Toán khóa 6 (2002-2006), tốt nghiệp thủ khoa của ĐH Quốc gia Hà Nội. Với thành tích ấy, Khuê được quyền ở lại trường làm giảng viên, theo quy chế của ĐH Quốc gia Hà Nội.

Tôi định đưa Khuê sang Mỹ làm nghiên cứu sinh, kỳ vọng con sẽ hơn bố. Vì thế, khi Khuê quyết định làm bình luận viên bóng đá, tôi rất buồn. Bây giờ, tôi không buồn nữa, vì Khuê phải tìm hạnh phúc cho chính nó, không thể để vừa lòng bố mẹ mà suốt đời làm một nghề không ưa thích”, GS Nguyễn Hữu Việt Hưng nói về con trai đang công tác tại Đài Truyền hình Việt Nam. Vị GS nổi tiếng nghiêm khắc cũng cho biết ông rất đam mê bóng đá.

Ông có 2 năm làm việc tại Barcelona (1993-1995), từ đó mê phong cách FC Barcelona. Đó không chỉ là say mê câu lạc bộ chơi thứ bóng đá quyến rũ (sexy football), mà còn là thái độ đứng về phía khát vọng sống của một dân tộc (Catalant) ít người từng bị chà đạp.

nhận đóng góp của ông ở lĩnh vực này. Đây là vinh dự hiếm người có được.

Gần đây, trong lời nói đầu của bộ sách “Polynomials and the mod 2 Steenrod Algebra”, hai tác giả Grant Walker và Reg Wood đã viết lời cảm ơn GS.TSKH Nguyễn Hữu Việt Hưng, cùng ghi nhận những đóng góp của ông và học trò là Nguyễn Sum và Trần Ngọc Nam.

Theo đánh giá của ông, đó là “lời cảm ơn ấm lòng người, phải giành lấy bằng lao động gặt cả cuộc đời”.

Vị GS đang công tác tại ĐH Khoa học Tự nhiên (ĐH Quốc gia Hà Nội) này là người gai góc, nghiêm khắc và có sự đòi hỏi khắt khe đôi lúc lên đến cực đoan. Ông có ít học trò nhưng người nào cũng xuất sắc. Vượt qua được sự khắt khe của ông thấy khó tính này, rõ ràng phải là người

thực giỏi và bản lĩnh.

Nguyễn Hữu Việt Hưng là người thẳng thắn, bộc trực. Có vấn đề là ông lên tiếng ngay. Năm 1995, từ phát hiện của ông, “vụ án đạo văn” được Bộ GD&ĐT giải quyết theo quy trình chuẩn mực, khoa học.

Năm 2017, khi Bộ GD&ĐT thông qua quyết định sử dụng hình thức trắc nghiệm ở bộ môn Toán trong kỳ thi tốt nghiệp THPT quốc gia, ông là người phản biện mạnh mẽ. Ông đã cùng các đồng nghiệp trong Ban chấp hành Hội Toán học Việt Nam gặp thứ trưởng GD&ĐT và các cộng sự để nêu rõ ý kiến, quan điểm của hội.

Với bề ngoài gai góc, nhiều khi cứ như con nhím luôn xù lông như vậy, Nguyễn Hữu Việt Hưng lại là người sống nội tâm, tình cảm. Đối với học trò, ông rất quan tâm săn sóc. Gần đây nhất, ông đăng lên

Facebook dòng trạng thái “Liệu có cứu được Diêu không?” để tìm cách giúp đỡ người học trò giỏi của mình ngày xưa, nay mắc chứng tâm thần.

NGƯỜI VIẾT VĂN HAY, LÀM TOÁN GIỎI

GS.TSKH Nguyễn Hữu Việt Hưng có kiến thức uyên thâm trong nhiều lĩnh vực và viết văn hay. Ông vừa có cái chặt chẽ, logic của Toán lại vẫn rất bay bổng, lãng mạn. Năm 2005, trong hội nghị Toán học nhân kỷ niệm 60 năm ngày sinh GS Nguyễn Hữu Anh, ông có tham luận rất hay.

Bài giảng đại chúng “Rộng hẹp nhỏ to vừa vặn cả” của ông giới thiệu Topo học bằng giọng văn giản dị, hài hước, khiến môn khó học bỗng trở nên đơn giản, hấp dẫn.

Gần đây, ông đăng lên Facebook phân bình luận về bài thơ kiệt tác Kim lữ y (Áo tơ vàng) của nữ thi sĩ đời Đường, Đỗ Thu Nuong, thâm thúy và sâu sắc

không kém nhà phê bình thực thụ.

GS.TSKH Nguyễn Hữu Việt Hưng cũng có những kiến giải sâu sắc, có tầm nhìn về vai trò của khoa học và nghệ thuật.

Ông nói rằng không có nghiên cứu cơ bản thì không thể là quốc gia hàng đầu và đất nước chỉ có những người làm công cho tư bản.

Ông cũng nói khoa học giống như nhạc giao hưởng vậy. Một quốc gia có thể thành công ở nhiều lĩnh vực nhưng để đạt đỉnh cao thế giới thì không thể không có thành tựu ở lĩnh vực âm nhạc bác học.

Nhân vô thập toàn, Nguyễn Hữu Việt Hưng cũng vậy. Ông luôn tự hào mình là một trong những nhà Toán học “quốc lữ” nên đôi khi có cái nhìn “khắt khe” đối với những người học nước ngoài.

Nguyễn Hữu Việt Hưng cùng các bạn học Chuyên toán.

