

**HỘI SINH VIÊN VIỆT NAM -
HỌC VIỆN TÀI CHÍNH**

Hà Nội, ngày 25 tháng 12 năm 2015

Số: 104/KHLT-HSVVN-HVTC

KẾ HOẠCH

**Tổ chức Hội thi khoa học sinh viên
“Olympic kinh tế lượng và ứng dụng”**

Năm học 2015 - 2016 diễn ra nhiều sự kiện chính trị quan trọng của đất nước: Đại hội Đảng các cấp, Đại hội Đại biểu toàn quốc lần thứ XII của Đảng; năm bầu cử Hội đồng nhân dân các cấp và bầu cử Đại biểu Quốc hội khóa 14; là năm học diễn ra nhiều ngày kỷ niệm của tuổi trẻ cả nước: kỷ niệm 66 năm ngày truyền thống học sinh, sinh viên và Hội Sinh viên Việt Nam (9/1/1950-9/1/2016), 86 năm ngày thành lập Đảng Cộng sản Việt Nam (3/2/1930-3/2/2016), 85 năm ngày thành lập Đoàn TNCS Hồ Chí Minh (26/3/1931-26/3/2016); 41 năm ngày thống nhất đất nước (30/4/1975-30/4/2016), 126 năm ngày sinh nhật Bác (19/5/1890-19/5/2016), Hội sinh viên Việt Nam phối hợp cùng với Học viện Tài chính tổ chức Hội thi khoa học sinh viên với tên gọi “Olympic kinh tế lượng và ứng dụng”.

I. MỤC ĐÍCH, Ý NGHĨA

- Hội thi “Olympic kinh tế lượng và ứng dụng” nhằm thúc đẩy và nâng cao chất lượng học tập, nghiên cứu khoa học của sinh viên các Học viện, trường Đại học, Cao đẳng trên toàn quốc. Việc định lượng các kết quả nghiên cứu khoa học dựa trên các mô hình kinh tế lượng, các mô hình toán học, có hỗ trợ của các phần mềm tính toán sẽ góp phần làm tăng tính khoa học, thuyết phục của các đề tài. Các kiến nghị, giải pháp và dự báo sẽ cụ thể hơn, đồng thời tính hiệu quả, thực tiễn của đề tài có thể được kiểm chứng dựa trên số liệu thực tế. Hội thi sẽ góp thêm động lực thúc đẩy công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học trong các nhà trường gắn với nhu cầu, tình hình thực tế của nền kinh tế xã hội.

- Tạo sân chơi học thuật để sinh viên các trường giới thiệu những nghiên cứu có ứng dụng mô hình kinh tế lượng trong phân tích dự báo các vấn đề kinh tế - xã hội... tạo ra cơ hội trao đổi, giao lưu, học hỏi, liên kết nghiên cứu khoa học giữa sinh viên và giáo viên các nhà trường.

- Phát hiện và biểu dương kịp thời những sinh viên có công trình nghiên cứu xuất sắc, động viên sinh viên không ngừng học hỏi, trau dồi kiến thức chuyên ngành vững vàng, khuyến khích ứng dụng các mô hình kinh tế lượng trong nghiên cứu khoa học để có được những nghiên cứu định lượng, từ đó đưa ra những đề xuất, kiến nghị, giải pháp trong nghiên cứu phù hợp với thực tiễn.