

Số: 672/ĐHKH-QLKH&HTQT

V/v tiếp đón và làm việc với Giáo sư
Toán học Markus Brodmann

Thái Nguyên, ngày 17 tháng 10 năm 2013

Kính gửi:

- Các Phòng, Trung tâm;
- Khoa Toán - Tin.

Nhận lời mời của Trường Đại học Khoa học - ĐHTN, Giáo sư Toán học Markus Brodmann, Trường Đại học Zurich - Thụy sĩ sẽ đến thăm và giảng bài tại Trường trong thời gian từ ngày 31 tháng 10 đến ngày 11 tháng 11 năm 2013.

Để chuẩn bị cho công tác tiếp đón và làm việc, Hiệu trưởng phân công cho các đơn vị thực hiện tốt các công việc sau (Có kế hoạch chi tiết kèm theo):

1. Phòng Quản lý Khoa học và Hợp tác Quốc tế

- Chuẩn bị công văn, giấy tờ cần thiết; Xây dựng dự trù kinh phí và tạm ứng.
- Chuẩn bị băng rôn, khánh tiết trong Hội trường dành cho buổi giảng bài của GS.

2. Phòng Đào tạo

- Gửi thông báo yêu cầu toàn bộ học viên cao học ngành Toán tham dự bài giảng của GS. Brodmann theo kế hoạch; Quản lý, điểm danh và ổn định lớp trong thời gian GS giảng bài tại trường.

- Bố trí giảng đường theo kế hoạch làm việc của Giáo sư.

3. Khoa Toán - Tin

- Cử 10 CBGV tham gia buổi seminar hồi 09:00, thứ 3, ngày 05/11/2013.
- Tổ chức buổi giảng bài đại chúng của GS. Brodmann "Why to be mathematician" ngày 09/11/2013 với sự tham gia của toàn bộ CBGV và sinh viên Khoa Toán - Tin.

4. Phòng Quản trị - Phục vụ

Chuẩn bị Hội trường, vệ sinh, âm thanh, ánh sáng theo kế hoạch.

5. Phòng Hành chính - Tổ chức

Bố trí xe đưa, đón Giáo sư theo kế hoạch

6. Trung tâm CNTT - Thư viện

Tuyên truyền và cử cán bộ chụp ảnh làm tư liệu trong thời gian GS làm việc tại trường.

Nơi nhận:

- Ban giám hiệu (để b/c);
- Như trên;
- Lưu: VT, P. QLKH&HTQT.



HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
PGS.TS. Lê Chi Chanh Nhiên



**KẾ HOẠCH LÀM VIỆC CỦA GS. MARKUS BRODMANN (ĐH ZURICH, THỤY SĨ)
TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC - ĐHTN**

(Kèm theo Công văn số: 672/ĐHKH-QLKH&HTQT ngày 17/10/2013 của Hiệu trưởng trường Đại học Khoa học)

Thời gian: Từ 31/10 - 11/11/2013

Thứ năm, ngày 31/10/2013		Địa điểm	Trách nhiệm
09:00	Đón GS. Markus Brodmann tại Hà Nội	Hà Nội về Nhà khách Tỉnh ủy	- Đ/C Nhân đi đón cùng lái xe. - Phòng HC-TC bố trí xe đón, xuất phát từ Thái nguyên 6h.
Thứ sáu, ngày 1/11/2013			
08:30 - 09:00	Đại diện Lãnh đạo nhà trường đón tiếp, cảm ơn và tặng quà cho GS.	Phòng họp	- Thành phần đón tiếp: Đ/C Chinh, Lạng, Nhân, Thực, Hải, Lâm, Thủy, Mai, Tuyên. - Đ/c Nhung chuẩn bị quà tặng. - Đ/c Lâm dẫn chương trình. - 8h15: Xe đón GS từ N/khách T.Ủy
9:00 - 11:00	Lecture 1 - Introduction to Weyl-Algebras and modules of differential operators	Giảng đường C202	- Thành phần tham dự: + Học viên cao học toán K7A; + Nhóm n/cứu Đại số của ĐHTN. - Đ/c Nhân, Nhung tổ chức lớp học - 11h10: Xe đưa GS về N/khách T.Ủy
Thứ bảy, ngày 2/11/2013			
09:00 - 11:00	Lecture 2 - Introduction to Weyl-Algebras and modules of differential operators	Giảng đường C202	- Thành phần tham dự: + Học viên cao học toán K7A; + Nhóm n/cứu Đại số của ĐHTN. - Đ/c Nhân, Nhung tổ chức lớp học - 8h50: Xe đón GS từ N/khách T.Ủy - 11h10: Xe đưa GS về N/khách T.Ủy
Chủ nhật, ngày 3/11/2013			
09:00 - 11:00	Lecture 3 - Introduction to Weyl-Algebras and modules of differential operators	Giảng đường C202	- Thành phần tham dự: + Học viên cao học toán K7A; + Nhóm n/cứu Đại số của ĐHTN. - Đ/c Nhân, Nhung tổ chức lớp học - 8h50: Xe đón GS từ N/khách T.Ủy - 11h10: Xe đưa GS về N/khách T.Ủy
Thứ hai, ngày 4/11/2013			
	Nghỉ tại Nhà khách		
Thứ ba, ngày 5/11/2013			
09:00 - 10:30	Scientific talk "Results and open problems around the asymptotic behavior of cohomology"	Giảng đường C202	- Thành phần tham dự: + Các giảng viên Khoa Toán -Tin; + Nhóm n/cứu Đại số của ĐHTN + Các NCS, học viên cao học Đại số - 8h50: Xe đón GS từ N/khách T.Ủy



			- 10h40: Xe đưa GS về N/khách T.Ủy
14:00 - 16:30	Thảo luận về Toán học	Giảng đường C202	- Đ/c Nhân và nhóm nghiên cứu Đại số của ĐHTN
Thứ tư, ngày 6/11/2013			
09:00 - 11:00	Thảo luận về Toán học	Giảng đường C202	- Đ/c Nhân và nhóm nghiên cứu Đại số của ĐHTN
14:00 - 16:30			
Thứ năm, ngày 7/11/2013			
09:00 - 11:00	Lecture 4 - Introduction to Weyl-Algebras and modules of differential operators	Giảng đường C202	- Thành phần tham dự: + Học viên cao học toán K7A; + Nhóm n/cứu Đại số của ĐHTN. - Đ/c Nhân, Nhung tổ chức lớp học - 8h50: Xe đón GS từ N/khách T.Ủy - 11h10: Xe đưa GS về N/khách T.Ủy
14:00 - 16:30	Thảo luận về Toán học	Giảng đường C202	- Đ/c Nhân và nhóm nghiên cứu Đại số của ĐHTN
Thứ sáu, ngày 8/11/2013			
09:00 - 11:00	Lecture 5 - Introduction to Weyl-Algebras and modules of differential operators	Giảng đường C202	- Thành phần tham dự: + Học viên cao học toán K7A; + Nhóm n/cứu Đại số của ĐHTN. - Đ/c Nhân, Nhung tổ chức lớp học - 8h50: Xe đón GS từ N/khách T.Ủy - 11h10: Xe đưa GS về N/khách T.Ủy
Thứ bảy, ngày 9/11/2013			
09:30 - 10:30	Popular talk: Why to become a mathematician?	Hội trường A	- Thành phần tham dự: + Toàn bộ CBGV và SV ngành Toán và Toán tin ứng dụng. + Học viên cao học toán K6A,C;7A. - Đ/c Nhân khai mạc; Đ/c Thủy bế mạc và tặng hoa cảm ơn Giáo sư. - 9h15: Xe đón GS từ N/Khách T.Ủy - Phòng QT-PV chuẩn bị Hội trường, vệ sinh âm thanh, ánh sáng.
11:00 - 13:30	Tiệc chiêu đãi		- Ban giám hiệu - Đ/c Thực, Hải, Lâm, Hằng, Nhung - Lãnh đạo Khoa Toán - Tin.
14:00 - 16:30	Thảo luận về Toán học	Giảng đường C202	- Đ/c Nhân và nhóm nghiên cứu Đại số của ĐHTN
Chủ Nhật, ngày 10/11/2013			
	Nghỉ tại Nhà khách		
Thứ hai, ngày 11/11/2013			
06:00	Viện nghiên cứu cao cấp về Toán	DH Bách Khoa Hà Nội, số 1 Đại Cồ Việt	- Đ/C Nhân đi cùng lái xe - Phòng HC-TC bố trí xe đi.

tt