

HỘI THẢO KHOA HỌC  
CÁC CHUYÊN ĐỀ TOÁN CHỌN LỌC BẬC SAU ĐẠI HỌC  
VỚI CHƯƠNG TRÌNH BỒI DƯỠNG HỌC SINH GIỎI BẬC THPT  
14-15/5/2016

**CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO**

Thời gian	Nội dung	Cá nhân/ đơn vị thực hiện
<b>Thứ Bảy, ngày 14/5/2016</b>		
12:00	Xe 45 chỗ đưa đại biểu xuất phát từ 334 Nguyễn Trãi - Hà Nội lên Thái Nguyên	Hội toán học Hà Nội
15:00	Xe 5 chỗ đón đại biểu từ Viện toán học Hà Nội lên Thái Nguyên	Trường Đại học Khoa học
	Xe 5 chỗ đón đại biểu từ 70 Trung Hành - Hải Phòng lên Thái Nguyên	PGS.TS. Nguyễn Việt Hải
16:30-17:30	Ban tổ chức tổng duyệt báo cáo	Ban tổ chức Hội thảo
18:30-20:30	Ăn tối và giao lưu	Đại biểu khách mời
<b>Chủ nhật, ngày 15/5/2016</b>		
07:30-07:45	Đón tiếp đại biểu tại Trung tâm học liệu - Đại học Thái Nguyên	Trường Đại học Khoa học
07:45-8:00	Chương trình văn nghệ	Trường Đại học Khoa học
08:00-08:30	<b>Phiên khai mạc</b>	
	- Phát biểu khai mạc của Hiệu trưởng trường Đại học Khoa học	PGS.TS. Nông Quốc Chính
	- Phát biểu của Chủ tịch hội Toán học Hà Nội	GS.TSKH. Nguyễn Văn Mậu
08:30-08:40	<b>Báo cáo về công tác đào tạo sau đại học tại trường Đại học Khoa học</b>	PGS.TS. Trịnh Thanh Hải
08:40-10:00	<b>Các báo cáo khoa học</b> <b>Chủ tọa: PGS.TS. Trần Huy Hồ, GS.TS. Lê Thị Thanh Nhân</b>	
08:40-09:00	<i>Một số chuyên đề đại số, số học và giải tích bồi dưỡng học sinh giỏi trên cơ sở các đề tài luận văn cao học tại trường Đại học Khoa học - Đại học Thái Nguyên</i>	TS. Nguyễn Văn Ngọc
09:00-09:15	<i>Vận dụng định thức trong toán sơ cấp</i>	PGS.TS. Đàm Văn Nhi
09:15-09:30	<i>Về một bài toán tối ưu trong mặt phẳng</i>	GS.TS. Trần Vũ Thiệu

<b>09:30-09:50</b>	<i>Một số bài toán về phương trình hàm qua các đề thi Olympic gần đây</i>	GS.TSKH. Nguyễn Văn Mậu
<b>09:50-10:10</b>	<b>Giải lao và chụp ảnh tập thể</b>	Đại biểu
<b>10:10-11:10</b>	<b>Các báo cáo khoa học</b> <b>Chủ tọa: PGS.TS. Hà Tiến Ngoạn, TS. Nguyễn Thị Thu Thủy</b>	
<b>10:10-10:25</b>	<i>Từ bài toán sơ cấp đến cân bằng</i>	GS.TSKH. Lê Dũng Mưu
<b>10:25-10:45</b>	<i>Toán trò chơi - cầu nối giữa phương pháp toán sơ cấp với tin học và toán học hiện đại</i>	PGS.TS. Tạ Duy Phương
<b>10:45-11:00</b>	<i>Về giả thiết ABC/Phương pháp hiệu chỉnh bất đẳng thức biến phân trên tập điểm bất động của nửa nhóm không giãn</i>	ThS. Khổng Thị Thúy Hồng/ ThS. Phạm Thanh Hiếu
<b>11:00-11:15</b>	Asymptotic behavior of solutions to some classes of evolution equations in admissible function spaces	ThS. Bùi Xuân Quang
<b>11:15-11:30</b>	<b>Tổng kết Hội thảo</b>	PGS.TS. Nông Quốc Chinh
<b>12:00-13:00</b>	<b>Ăn trưa</b>	Đại biểu khách mời
<b>14:00</b>	Xe 45 chỗ đưa đại biểu từ Thái Nguyên về 334 Nguyễn Trãi - Hà Nội	Hội Toán học Hà Nội
	Xe 5 chỗ đưa đại biểu từ Thái Nguyên về Viện toán học - Hà Nội	Trường Đại học Khoa học
	Xe 5 chỗ đưa đại biểu từ Thái Nguyên về 70 Trung Hành - Hải Phòng	PGS.TS. Nguyễn Việt Hải