

Số: 42/QĐ-VNCCCT

Hà Nội, ngày 11 tháng 7 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH

Về việc tài trợ cho các giáo viên tham dự
“Khóa tập huấn giáo viên THPT chuyên toán” khu vực phía Bắc

**GIÁM ĐỐC ĐIỀU HÀNH
VIỆN NGHIÊN CỨU CAO CẤP VỀ TOÁN**

Căn cứ Quyết định số 1483/QĐ-TTg ngày 17/8/2010 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển toán học giai đoạn 2010 đến 2020;

Căn cứ Quyết định số 2343/QĐ-TTg ngày 23/12/2010 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Viện Nghiên cứu cao cấp về Toán;

Căn cứ Quyết định số 1724/QĐ-BGDĐT ngày 8/5/2012 của Bộ giáo dục và Đào tạo về Áp dụng thí điểm cơ chế tài chính đặc thù của Viện Nghiên cứu cao cấp về Toán;

Căn cứ Quyết định số 10a/QĐ-VNCCCT ngày 15/3/2016 của Giám đốc Điều hành Viện Nghiên cứu cao cấp về Toán về việc tổ chức “Khóa tập huấn giáo viên THPT chuyên toán” khu vực phía Bắc;

Xét đề nghị của Chánh Văn phòng,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Tài trợ chỗ ở, đi lại và hỗ trợ tiền ăn, nước uống cho 49 giáo viên của các trường Trung học Phổ thông chuyên tham dự “Khóa tập huấn giáo viên THPT chuyên toán” khu vực phía Nam từ 8/8/2016 đến 13/8/2016 tại Trường THPT chuyên Vĩnh Phúc, Vĩnh Yên, Vĩnh Phúc.

Danh sách 49 giáo viên kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Chánh Văn phòng và các giáo viên có tên trong danh sách kèm theo chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- Lưu: VT.

**KT. GIÁM ĐỐC ĐIỀU HÀNH
PHÓ GIÁM ĐỐC**




Nguyễn Thị Lê Hương

DANH SÁCH GIÁO VIÊN THAM DỰ KHÓA TẬP HUẤN TẠI VĨNH PHÚC

(Kèm theo Quyết định số 42/QĐ-VNCCCT ngày 11/7/2016 của Viện Nghiên cứu cao cấp về Toán)

STT	Họ và tên giáo viên	Tên trường	Giới tính	Đăng ký báo cáo	Ghi chú
1	Vũ Thị Vân	Trường THPT chuyên Bắc Giang	Nữ		
2	Lã Thị Lệ Hà	Trường THPT chuyên Bắc Kạn	Nữ		
3	Hoàng Thị Nguyệt Ánh	Trường THPT chuyên Bắc Ninh	Nữ	Về phương trình Pell và kiểu Pell	
4	Vương Thuý Dung	Trường THPT chuyên Cao Bằng	Nữ		
5	Hán Văn Sơn		Nam		
6	Nguyễn Giang Thành	Trường THPT chuyên Lê Quý Đôn-Điện Biên	Nam		Tự túc KP
7	Hà Thị Biên Thùy		Nữ		Tự túc KP
8	Nguyễn Ngọc Tú	Trường THPT chuyên Hà Giang	Nam		
9	Phạm Xuân Thịnh	Trường THPT chuyên Hạ Long	Nam	Cấp của số nguyên, căn nguyên thủy và ứng dụng	
10	Đặng Thu Hương		Nữ	Phân hoạch nguyên	
11	Trần Duy Bình	Trường THPT chuyên Biên Hòa-Hà Nam	Nam	Chứng minh bất đẳng thức bằng công cụ giải tích.	
12	Vũ Phương Thuý	Trường THPT chuyên Sư phạm Hà Nội	Nữ	Các phương pháp tính tổng phần nguyên	
13	Nguyễn Kim Cương	Trường THPT Chu Văn An, Hà Nội	Nam		
14	Quách Văn Giang	Trường THPT chuyên Amsterdam	Nam	Cấp của số nguyên - căn nguyên thủy và ứng dụng	
15	Đình Hữu Lâm	Trường THPT chuyên Nguyễn Huệ-Hà Nội	Nam		
16	Hà Tuấn Dũng	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	Nam	Bước nhảy Viette	Sinh viên
17	Lê Thành Dương		Nam		Sinh viên
18	Đỗ Thị Vân Anh		Nữ		Sinh viên
19	Đỗ Quang Long	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	Nam	Điểm Fermat-Torricelli trong tam giác	Sinh viên
20	Vũ Nguyễn Hoàng Anh		Nam		Sinh viên
21	Đoàn Ngọc Lê		Nữ		Sinh viên
22	Đặng Lương Phú	Đại học Khoa học Tự nhiên-ĐHQG Hà Nội	Nam		Sinh viên
23	Lê Thị Thảo		Nữ		Sinh viên

STT	Họ và tên giáo viên	Tên trường	Giới tính	Đăng ký báo cáo	Ghi chú
24	Trần Đình Hữu	Trường THPT chuyên Hà Tĩnh	Nam		
25	Nguyễn Thế Minh	Trường THPT chuyên Nguyễn Trãi-Hải Dương	Nam	Đồng nhất thức và phương trình hàm	
26	Trịnh Việt Anh	Trường THPT chuyên Trần Phú-Hải Phòng	Nam		
27	Bùi Văn Vịnh	Trường THPT chuyên Hoàng Văn Thụ-Hòa Bình	Nam		
28	Nguyễn Nhật Huy	Trường THPT chuyên Quốc Học Huế	Nam		
29	Hoàng Thị Minh Thúy	Trường THPT chuyên Hưng Yên	Nữ		
30	Lê Thị Lệ Quyên	Trường THPT chuyên Lê Quý Đôn-Lai Châu	Nữ	Phương pháp quy về hệ bậc nhất khi giải phương trình nghiệm nguyên	
31	Hoàng Đức Cường	Trường THPT chuyên Chu Văn An-Lạng Sơn	Nam		
32	Nguyễn Quang Tân	Trường THPT chuyên Lào Cai	Nam	Phương trình Diophant và bài toán dãy số	
33	Trần Mạnh Sang	Trường THPT chuyên Lê Hồng Phong-Nam Định	Nam	Tính chất số học của các hệ số nhị thức	
34	Phạm Bắc Phú		Nam		Tự túc KP
35	Hồ Sỹ Hùng	Trường THPT Phan Bội Châu-Nghệ An	Nam		
36	Nguyễn Hoàng Hiến		Nam		Tự túc KP
37	Phạm Thị Thu Hiền	Trường THPT chuyên Hùng Vương Phú Thọ	Nữ	Ước chung lớn nhất, bội chung nhỏ nhất và liên hệ giữa chúng	
38	Nguyễn Chiến Thắng	Trường THPT chuyên Võ Nguyên Giáp-Quảng Bình	Nam	Ứng dụng định lý Stolz và định lý Cesaro trong giải toán giới hạn dãy số	
39	Nguyễn Xuân Thắng	Trường THPT chuyên Sơn La	Nam		
40	Phạm Công Sính	Trường THPT chuyên Thái Bình	Nam		
41	Phạm Quang Hùng		Nam		
42	Trương Thanh Tùng	Trường THPT chuyên Thái Nguyên	Nam		
43	Nguyễn Chí Tâm	Trường Đại học Sư phạm Thái Nguyên	Nam	Ứng dụng của phương trình Pell	Sinh viên
44	Bùi Minh Thu Thùy		Nữ	Phương trình hàm đa thức	Sinh viên
45	Lương Ngọc Huyền	Trường THPT chuyên Tuyên Quang	Nam	Phương pháp sử dụng giới hạn dãy số đánh giá cận trong giải các bài toán về bất phương trình hàm	
46	Phan Viết Bắc	Trường THPT chuyên - Đại học Vinh	Nam		
47	Võ Anh Tú	Trường Đại học Vinh	Nam		Sinh viên



STT	Họ và tên giáo viên	Tên trường	Giới tính	Đăng ký báo cáo	Ghi chú
48	Hồ Hồng Phú	Trường Đại học Vinh	Nam		Sinh viên
49	Trần Ngọc Thăng	Trường THPT chuyên Vĩnh Phúc	Nam	Sử dụng hệ thặng dư đầy đủ trong một số bài toán đếm	
50	Lê Xuân Đại		Nam	Cấp và căn nguyên thùy	
51	Nguyễn Duy Liên		Nam	Định lý thặng dư Trung Hoa và một số ứng dụng	
52	Hạ Vũ Anh		Nam		
53	Phùng Thị Thu Hà	Trường THPT chuyên Nguyễn Tất Thành-Yên Bái	Nữ		

Danh sách gồm 49 người được tài trợ và 4 người tự túc kinh phí