

Số: 41 /QĐ-VNCCCT

Hà Nội, ngày 6 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 Nam

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 10b/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 Nam;

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 44 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 18/7/2016 đến 23/7/2016 tại Trường THPT chuyên Lê Quý Đôn, Nha Trang.

Danh sách 44 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 NHA TRANG

(Kèm theo Quyết định số 41/QĐ-VNCCCT ngày 6/7/2016 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	Lê Thanh Hùng	Trường THPT chuyên Bạc Liêu	Nam		
2	Phan Thành Đại	Trường THPT chuyên Bến Tre	Nam		
3	Trịnh Văn Bé Ba	Trường THPT chuyên Hoàng Lê Kha - Tây Ninh	Nam		Tự túc KP
4	Huỳnh Thị Kim Nga		Nữ		
5	Huỳnh Thanh Luân	Trường THPT chuyên Hùng Vương - Gia Lai	Nam	Hai kỹ năng cần thiết trong giải toán số học	
6	Trần Văn Trí	Trường THPT chuyên Hùng Vương-Bình Dương	Nam		
7	Nguyễn Thị Kim Ngân		Nữ		Tự túc KP
8	Nguyễn Thị Huyền My		Nữ		Tự túc KP
9	Lê Anh Dũng	Trường THPT chuyên Huỳnh Mẫn Đạt - Kiên Giang	Nam	Hệ số phương pháp giải phương trình Diophante	
10	Cao Trần Tứ Hải	Trường THPT chuyên Lê Quý Đôn - Ninh Thuận	Nam	Một số phương trình Diophant bậc hai	
11	Nguyễn Đình Minh	Trường THPT chuyên Lê Quý Đôn - Đà Nẵng	Nam	Đa thức chia đường tròn và ứng dụng vào giải một số bài toán số học	
12	Thân Đức Minh	Trường THPT chuyên Lê Hồng Phong – TP Hồ Chí Minh	Nam		
13	Huỳnh Kim Linh	Trường THPT chuyên Lê Quý Đôn - Khánh Hòa	Nam	Một số kỹ thuật tìm giới hạn của dãy số: nhìn từ các định lý Toeplitz, Stolz, Cesaro.	
14	Nguyễn Trung Hưng		Nam	Hệ số tổ hợp và ứng dụng trong số học.	
15	Đoàn Khánh Thành Tín		Nữ		
16	Phạm Viết Huy	Trường THPT chuyên Lê Khiết-Quảng Ngãi	Nam	Tính chất số học của đa thức	
17	Nguyễn Đình Thức	Trường THPT chuyên Lê Quý Đôn - Bình Định	Nam	Ứng dụng phần nguyên trong các bài toán số học	
18	Trần Thanh Nhã		Nam	Ứng dụng hàm định giá để giải một số bài toán số học	
19	Võ Đăng Khoa	Trường THPT chuyên Lê Quý Đôn - Bà Rịa-Vũng Tàu	Nam		
20	Trần Vinh Hợp	Trường THPT chuyên Lê Quý Đôn - Quảng Trị	Nam	Biểu diễn một số dưới dạng tổng các bình phương	



STT	Họ và tên giáo viên	Tên trường	Giới tính	Đăng ký báo cáo	Ghi chú
21	Trần Vũ Hoàng Đào	Trường THPT chuyên Long An	Nam		
22	Huỳnh Xuân Tín	Trường THPT chuyên Lương Văn Chánh - Phú Yên	Nam	Một số cách giải phương trình hàm trên số nguyên	
23	Nguyễn Tất Thu	Trường THPT chuyên Lương Thế Vinh - Đồng Nai	Nam		
24	Phạm Doãn Lê Bình		Nam		Tự túc KP
25	Phạm Đoan Ngọc	Trường THPT chuyên Lý Tự Trọng - Cần Thơ	Nữ	Phương trình nghiệm nguyên	
26	Vương Trung Dũng	Trường THPT Năng khiếu - ĐHQG Hồ Chí Minh	Nam		
27	Phạm Thị Hồng	Trường THPT chuyên Nguyễn Chí Thanh - Đắk Nông	Nữ		
28	Võ Tiến	Trường THPT chuyên Nguyễn Bình Khiêm - Quảng Nam	Nam	Một số bài toán liên quan với các hàm số học .	
29	Phạm Thị Hồng Nhụy	Trường THPT chuyên Nguyễn Thiện Thành - Trà Vinh	Nữ	Các số đặc biệt: Fermat, Mersenne, hoàn hảo,...	
30	Lưu Thị Cẩm Loan	Trường THPT chuyên Nguyễn Thị Minh Khai - Sóc Trăng	Nữ		
31	Võ Quang Vinh	Trường THPT chuyên Nguyễn Tất Thành - Kon Tum	Nam	Giới hạn dãy số nhìn từ các định lý Toeplitz, Stolz, Cesano	
32	Lâm Thị Ngọc Dung	Trường THPT chuyên Nguyễn Bình Khiêm - Vĩnh Long	Nữ		
33	Nguyễn Văn Quang	Trường THPT chuyên Nguyễn Du - Đắk Lắk	Nam	Một số bài toán phương trình hàm liên quan đến số học	
34	Mạc Đăng Nghị	Trường THPT chuyên Nguyễn Trãi - Hải Dương	Nam	Đồng nhất thức và phương trình hàm	
35	Huỳnh Vĩnh Sang	Trường THPT chuyên Nguyễn Đình Chiểu - Đồng Tháp	Nam	Sử dụng tính liên tục và khả vi của hàm số để giải phương trình	
36	Ngô Phong Phú	Trường THPT chuyên Nguyễn Quang Diêu - Đồng Tháp	Nam		Tự túc KP
37	Nguyễn Tuấn Anh		Nam		Tự túc KP
38	Lê Chí Nguyễn	Trường THPT chuyên Phan Ngọc Hiển - Cà Mau	Nam		
39	Bùi Công Tuấn	Trường THPT chuyên Quang Trung, Bình Phước	Nam	Các số đặc biệt: Fermat, Mersenne, hoàn hảo, luân phiên,...	
40	Lê Đăng Thị		Nam		Tự túc KP
41	Lê Ngọc Thành		Nam		Tự túc KP
42	Nguyễn Sơn Hà	Trường THPT chuyên Sư phạm Hà Nội	Nam	Ứng dụng của khai triển Taylor trong việc xác định đa thức để đánh giá một số biểu thức	
43	Nguyễn Văn Hải	Trường THPT chuyên Thăng Long - Đà Lạt	Nam		
44	Lê Đào Nguơn	Trường THPT chuyên Thoại Ngọc Hầu - An Giang	Nam		

VÀ
 TIỆN
 TIỆN CỬ
 CẤP VI
 DAN

STT	Họ và tên giáo viên	Tên trường	Giới tính	Đăng ký báo cáo	Ghi chú
45	Nguyễn Tấn Đạt	Trường THPT chuyên Tiền Giang	Nam		
46	Nguyễn Thị Hồng Nhung		Nữ		Tự túc KP
47	Nguyễn Ngọc Huy	Trường THPT chuyên Trần Hưng Đạo - Bình Thuận	Nam		
48	Nguyễn Chí Trung	Trường THPT chuyên Trần Đại Nghĩa - TP. Hồ Chí Minh	Nam		
49	Hồ Minh Nhật	Trường THPT chuyên Vĩ Thanh - Hậu Giang	Nam	Định lí Stolz và ứng dụng	
50	Trần Thị Tú Trinh	Trường Đại học Sư phạm Hồ Chí Minh	Nữ		Sinh viên
51	Nguyễn Đăng Phương Lan		Nữ		Sinh viên
52	Bùi Thị Hòa		Nữ		Sinh viên
53	Nguyễn Thùy Linh		Nữ		Sinh viên

(Danh sách gồm 44 người được tài trợ và 9 người tự túc kinh phí)

