

Hà nội, ngày tháng 01 năm 2018

**KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO CÁN BỘ
NĂM 2018**

I. KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO

- Cán bộ giảng dạy được đi đào tạo chuyên môn và nghiệp vụ, phối hợp nghiên cứu ở trong nước và nước ngoài: 4-5 cán bộ
- Cán bộ kỹ thuật được đào tạo chuyên sâu chuyên môn để đáp ứng hướng dẫn thí nghiệm các học phần mới như kỹ thuật đo lường, tín hiệu và hệ thống: 3-4 cán bộ
- Các cán bộ văn phòng được tập huấn về office 365 nâng cao trình độ văn phòng: 5 cán bộ

II. KẾT QUẢ THỰC HIỆN

Tên cán bộ cử đi học	Bộ môn	Thời gian		
		Ngắn hạn	Tiếng anh	
Nguyễn Hồng Quang	Tự động hóa công nghiệp	Hoa Kỳ		10 ngày
Nguyễn Thanh Hương	Kỹ thuật đo và tin học công nghiệp	Nhật Bản		26 ngày
Trần Mạnh Hùng	Hệ thống điện	Tây Ba Nha		1 tháng
Trần Thị Thảo	Kỹ thuật đo và tin học công nghiệp	Đài Loan		5 ngày
Tổng	4			
Cán bộ kỹ thuật				
Hà Quang Thịnh	Trung tâm thực hành kỹ thuật điện	Dự giờ lớp Tín hiệu và hệ thống		20172
Đào Kim Thịnh	Trung tâm thực hành kỹ thuật điện	Dự giờ lớp Kỹ thuật đo lường		20172
Đào Xuân Thành	Trung tâm thực hành kỹ thuật điện	Dự giờ lớp Kỹ thuật đo lường		
Hoàng thị Kim Chi	Văn phòng Viện Điện	Sử dụng office 365		3 ngày
Nguyễn thị Hoa	Văn phòng Viện Điện	Sử dụng office 365		3 ngày
Trần Thị Kim Hoa	Văn phòng Viện Điện	Sử dụng office 365		3 ngày
Nguyễn Thu Hương	Văn phòng Viện Điện	Sử dụng office 365		3 ngày
Nguyễn Hoàng Yến	Văn phòng Viện Điện	Sử dụng office 365		3 ngày
Tổng	8			

Viện trưởng (đã kí)

Hà nội, ngày tháng năm 2017

KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO CÁN BỘ
NĂM 2017

I. KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO

- Cán bộ giảng dạy được đi đào tạo chuyên môn và nghiệp vụ, phối hợp nghiên cứu ở trong nước và nước ngoài: 4-5 cán bộ

II. KẾT QUẢ THỰC HIỆN

Tên cán bộ cử đi học	Bộ môn	Loại hình đào tạo				Tên cán bộ cử đi học
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Ngắn hạn	Tiếng Anh	
Nguyễn Hoàng Nam	Kỹ thuật đo và tin học công nghiệp			Ý		18 ngày
Cung Thành Long	Kỹ thuật đo và tin học công nghiệp			Pháp		28 ngày
Lê Minh Thùy	Kỹ thuật đo và tin học công nghiệp			Hàn Quốc		10 ngày
Bạch Quốc Khánh	Hệ thống điện			Hàn Quốc		5 ngày
Tổng:	4					