

Hà Nội, ngày 20 tháng 10 năm 2014

NHẬN XÉT CỦA CÁN BỘ HƯỚNG DẪN TẬP SỰ

I/ Thông tin cán bộ hướng dẫn tập sự:

Họ và tên: Dương Minh Đức

Học hàm/Học vị: Tiến sỹ

Bộ môn/Trung tâm: Bộ môn Tự động hóa công nghiệp – Viện Điện

II/ Thông tin giảng viên tập sự:

Họ và tên: Đỗ Trọng Hiếu

Học hàm/Học vị: Tiến sỹ

III/ Nhận xét: (Công việc được phân công, mức độ hoàn thành, hạn chế khắc phục)

1. Công tác chuyên môn:

Đã hoàn thành bài giảng cho môn học Điều khiển logic và PLC. Tiếp tục tham gia vào quá trình soạn thảo giáo trình cho môn học cùng với nhóm chuyên môn. Tham gia chuẩn bị, biên soạn bài giảng môn học Điều khiển quá trình. Giảng dạy môn học Điều khiển logic cho sinh viên cao đẳng K57. Đã tham gia hướng dẫn cho sinh viên hoàn thành các đồ án chuyên ngành, đồ án tốt nghiệp

.....
.....

2. Công tác nghiên cứu khoa học:

Tham gia hỗ trợ một số đề tài nghiên cứu của bộ môn Tự động hóa công nghiệp và Viện kỹ thuật điều khiển và tự động hóa

.....
.....

3. Các công tác khác:

Đã tham gia tích cực vào một số hoạt động và công tác chung của bộ môn Tự động hóa và Viện Điện

.....
.....
.....

IV/ Kết luận (ý kiến đề nghị được xét/ không xét hết tập sự):


Đề nghị xét hết tập sự cho tiến sỹ Đỗ Trọng Hiếu

.....

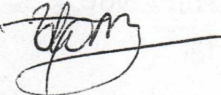
.....

.....

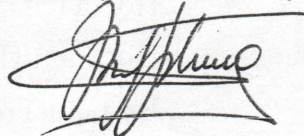
CÁN BỘ HƯỚNG DẪN TẬP SỰ


Dương Minh Đức

LÃNH ĐẠO BỘ MÔN


Trần Trọng Minh

LÃNH ĐẠO KHOA/VIỆN



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

BÁO CÁO KẾT QUẢ TRONG THỜI GIAN TẬP SỰ

I/ Thông tin giảng viên tập sự:

Họ và tên: Đỗ Trọng Hiếu

Năm sinh: 1984

Giới tính: Nam

Khoa/ Viện: Điện

Bộ môn: Tự động hóa công nghiệp

Học hàm/Học vị: Tiến sỹ

Ngày về trường: 01/09/2013

II/ Công việc được giao:

1/ Công tác chuyên môn:

- Chuẩn bị bài giảng môn Điều khiển logic và PLC.
- Tham gia soạn giáo trình môn Điều khiển logic và PLC.
- Giảng dạy môn học Điều khiển logic cho sinh viên cao đẳng K57.
- Hướng dẫn đồ án chuyên ngành cho sinh viên chính quy.
- Tham gia hướng dẫn đồ án và thực tập tốt nghiệp cho sinh viên cao đẳng.

2/ Công tác nghiên cứu khoa học:

Tham gia hỗ trợ một số đề tài nghiên cứu của bộ môn Tự động hóa công nghiệp và Viện kỹ thuật điều khiển và tự động hóa.....

.....

3/ Các công tác khác:

- Một số công tác chung của bộ môn.
- Cán bộ quản lý BK2.09-K58, lớp Điều khiển và Tự động hóa 7&8-K56.

III/ Công việc đã thực hiện: (mức độ hoàn thành, hạn chế khắc phục)

Công tác chuyên môn: Đã hoàn thành xong bài giảng môn học Điều khiển logic và PLC. Tiếp tục tham gia quá trình soạn thảo giáo trình cho môn học. Đã tham gia hướng dẫn cho sinh viên hoàn thành các đồ án được giao.....

.....

Công tác nghiên cứu khoa học: Tham gia hỗ trợ một số công tác của bộ môn và Viện.....
.....
.....

Công tác khác: Đã hoàn thành các nhiệm vụ được giao

IV/ Tự đánh giá:

Mặt mạnh: Đã chấp hành theo các quy định, hoàn thành các nhiệm vụ do bộ môn, viện Điện và nhà trường giao.....
.....
.....

Mặt tồn tại: Cần tiếp tục cố gắng hơn trong công tác nghiên cứu khoa học.....
.....
.....

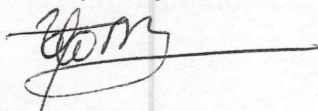
Kế hoạch khắc phục: Tiếp tục cố gắng trong việc trau dồi chuyên môn nghiệp vụ. Tích cực chọn lựa hướng nghiên cứu và tham gia vào công tác nghiên cứu khoa học của bộ môn và viện Điện.
.....

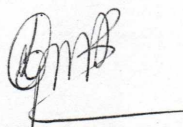
Hà Nội, ngày 17 tháng 10 năm 2014


LÃNH ĐẠO BỘ MÔN

CÁN BỘ HƯỚNG DẪN TẬP SỰ

NGƯỜI VIẾT BÁO CÁO


Trần Trọng Minh,


Dương Minh Đức


Đỗ Trọng Hiếu