

Hà Nội, ngày 18 tháng 06 năm 2016

Báo cáo tổng kết học kỳ II
năm học 2015-2016

1. Tổng hợp tình hình công việc của học kỳ:

1.1 Đào tạo

a. Tình hình học tập của sinh viên:

Tổng kết một số kết quả học tập của sinh viên theo các học phần do bộ môn phụ trách:

- + Môn Lý thuyết điều khiển 1 và môn Mờ và mạng nơ ron đã có thay đổi GK : đạt khá, giỏi ; CK : đạt trung bình khá
- + Môn Điều khiển quá trình và thiết kế hệ điều khiển nhúng dạy cho khối tài năng đều đạt khá giỏi
- + Đồ án thiết kế hệ thống điều khiển tự động: 8.9

Nhìn chung kết quả học tập của sinh viên khá hơn

b. Tình hình tốt nghiệp:

Nhận xét đánh giá của các hội đồng chấm đồ án tốt nghiệp.

- + Nói chung, sinh viên bảo vệ tốt, nhất là các SV Kỹ sư TN.
- + Những đề tài mang tính kế thừa, đề tài mang tính mới phải có tiêu chí đánh giá riêng
- + Các thầy cô phải dành thời gian đưa ra đề tài phù hợp và hướng dẫn sinh viên sát sao hơn.

Đánh giá tỉ lệ khá giỏi:

- + Lớp KSTN điểm bảo vệ trung bình : 8.9
- + Lớp thường K56 điểm bảo vệ trung bình : 8.5

c. Sinh viên nghiên cứu khoa học

Năm học 2015 -2016 có 4 nhóm sinh viên tham gia NCKH trong đó có cả các bạn sinh viên năm thứ ba

d. Đào tạo sau đại học : Tổng số có 7 NCS và 1 NCS bảo vệ thành công.

1.2 Công tác giảng dạy :

Năm 2015 - 2016 : Khối lượng giảng dạy là : Đại học 6919h , KS2/TC : 210h, Sau đại học : 1030h và thí nghiệm : 997 h

1.3 Nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ

Năm học 2015 – 2016 bộ môn có 1 đề tài cấp cơ sở của TS. Đào Phương Nam.

Có các thầy cô sau có bài báo đăng trên tạp chí và hội nghị: Nguyễn Doãn Phước , Nguyễn Hoài Nam, Nguyễn Thu Hà, Đào Phương Nam, Đinh Lan Anh

Tổng số giờ NCKH của bộ môn là: 2 315 có 13 bài đăng trên các tạp chí và hội nghị trong đó có một bài ISI trên Q1.

1.4. Công tác thi đua khen thưởng :

Đề xuất Đỗ Thị Tú Anh, Nguyễn Thu Hà, Hoàng Minh Sơn là CSTĐ cấp cơ sở

2. Đánh giá chung tình hình hoạt động của đơn vị:

☒ Hoàn thành nhiệm vụ đã đặt ra.

☐ Có nhiệm vụ chưa hoàn thành/khó khăn.

3. Kiến nghị - Đề xuất

TT	Khó khăn/Kiến nghị	Đề xuất giải pháp

TRƯỞNG ĐƠN VỊ

GS. Nguyễn Doãn Phước