

Hà Nội, ngày 16 tháng 06 năm 2018

Báo cáo tổng kết học kỳ II
năm học 2017-2018

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: Nhìn chung kết quả sinh viên giữa kỳ điểm đạt loại khá, nhưng cuối kỳ nhiều môn còn ở mức trung bình. Có ba môn Điều khiển quá trình, và Thiết kế hệ điều khiển nhúng, Điều khiển mờ và mạng nơ ron đạt khá cả cuối kỳ.

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, trình bày gọn gàng, ấn tượng, có đề tài không có bài báo nhưng điểm cao nhất là các SV Kỹ sư TN.

Năm nay tốt hơn mọi năm do có thêm phần thực hành nên tạo ấn tượng tốt hơn.

Đánh giá tỉ lệ khá giỏi:

+ Lớp KSTN K58 điểm bảo vệ trung bình : 9.2

+ Lớp thường K58 điểm bảo vệ trung bình : 9.1

c. Sinh viên nghiên cứu khoa học

Năm học 2017 -2018 có 3 nhóm sinh viên cử nhân tham gia NCKH các đề tài đều có tính ứng dụng hơn. Có hai nhóm đạt giải : Một nhóm giải ba và một nhóm đạt giải

d. Đào tạo sau đại học : Tổng số có 11 NCS và 2 NCS bảo vệ thành công.

1.2 Công tác giảng dạy :

Năm 2017 – 2018: Khối lượng giảng dạy là : Đại học 9545h , KS2/TC : 158h, Sau đại học : 1387h và thí nghiệm : 923 h

1.3 Nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ

Năm học 2017 – 2018 bộ môn có 5 đề tài cấp cơ sở của TS. Nguyễn Hoài Nam, TS. Đào Phương Nam, TS. Nguyễn Thu Hà , ThS. Cao Thành Trung, ThS. Đinh Thị Lan Anh và một đề tài cấp bộ của TS.Vũ Thị Thúy Nga.

Có 11 thầy cô sau có bài báo đăng trên tạp chí và hội nghị: Nguyễn Doãn Phước , Nguyễn Hoài Nam, Nguyễn Việt Dũng, Vũ Thị Thúy Nga, Đỗ Thị Tú Anh, Đào

Phương Nam, Đinh Lan Anh, Hoàng Minh Sơn, Cao Thành Trung, Nguyễn Thu Hà và Đặng Văn Mỹ.

Tổng số giờ NCKH của bộ môn là: 12 975 với 40 bài đăng trên tạp chí và hội nghị và 1 bài đăng trên tạp chí ISI Q1.

1.4. Công tác thi đua khen thưởng :

Đề xuất Nguyễn Doãn Phước, Nguyễn Việt Dũng, Vũ Thị Thúy Nga, Hoàng Minh Sơn là CSTĐ cấp cơ sở ;

Đề xuất Nguyễn Doãn Phước, Nguyễn Việt Dũng, Hoàng Minh Sơn bằng khen của Bộ

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
	Số lượng sinh viên K60 vào chuyên ngành ít khoảng 22 sv	Cần phải tăng cường các hình thức thu hút sinh viên tham gia các LAB nghiên cứu khoa học. Dự kiến tổ chức buổi “OPEN DAY” mời cựu sinh viên thành đạt về nói chuyện

TRƯỞNG ĐƠN VỊ

TS. Nguyễn Thu Hà