

KIỂM KÊ THIẾT BỊ NĂM 2016

Tính đến 0h ngày 31 tháng 12 năm 2016

Đơn vị: Bộ môn Tự động hoá CN - Viện Điện

Phần I: Danh mục máy tính và các thiết bị văn phòng

TT	Tên thiết bị và các chỉ tiêu KT chính	Kiểu	Số lượng	Số máy	Nước SX	Ngày nhập	Đơn giá	Thành tiền	Tình trạng	Nguồn tiền
1	Máy tính HP PIV - 2.8GHz, 256MB RAM, 40GB HDD		03		Singapore	10/9/2003			Tốt	Hạn mức
2	Máy tính xách tay Acer Aspire AS 4310		01		China	Từ 2010			Tốt	Quà tặng
3	Máy tính xách tay Acer Aspire AS 4710Z		01		China	Từ 2010			Tốt	Quà tặng
4	Máy tính xách tay HP Pavilion DV2903TU		01		DNA	Từ 2010			Tốt	Quà tặng
5	Máy in HP 2104					Từ 2010			Tốt	Quà tặng
6	Máy tính PIV - 2.0GHz, 256MB RAM, 60GB HDD		02		DNA	Từ 2010			Tốt	Quà tặng
7	Máy tính xách tay HP Compaq 6520S		10		China	Từ 2010			Tốt	Tự mua
8	Bộ máy tính để bàn PIV + LCD + Máy in HP 1320		01		DNA	Từ 2010			Tốt	Tự mua
9	Máy tính xách tay Sony Vaio S580		01			Từ 2010			Tốt	Tự mua
10	Máy chiếu Panasonic PT		01		China	Từ 2010			Tốt	Tự mua
11	Máy chiếu Infocus		01		China	Từ 2010			hỏng	Tự mua
12	Máy tính PIV + Màn hình 17"		01			Từ 2010			Hỏng, cần sửa chữa	Đề tài
13	Máy in HP1200		01			Từ 2010				Đề tài
14	Máy photo Coy Xerox Document 186 + chân kê		01			Từ 2010			hỏng, thanh lý	Hạn mức
15	Màn chiếu treo tường		01			Từ 2010			Tốt	Tự mua
16	Máy chiếu Panasonic PT LB10E		01		Japan	Từ 2010			Tốt	CK Lào
17	Máy in Laser 1320		01			Từ 2010			Tốt	CK Lào
18	Máy tính xách tay Acer TravelMate		01		China	Từ 2010			Tốt	CK Lào
19	Máy tính PIV - 2.4GHz, 256MB RAM, 40GB HDD		01		DNA	Từ 2010			Tốt	CK Lào
20	Máy Overhead		914		Japan				hỏng	DA Bi
21	Máy chiếu Sony		01		China	2013			Tốt	Tài trợ
22	Máy in Sharp A3		01		China	2013			Tốt	Tài trợ
23	Máy in đa chức năng Canon A4		01		VN	2015			Tốt	Tài trợ


Phần II: Danh mục các thiết bị phục vụ NCKH

TT	Tên thiết bị và các chỉ tiêu KT chính	Kiểu	Số lượng	Số máy	Nước SX	Ngày nhập	Đơn giá	Thành tiền	Tình trạng	Nguồn tiền
1	Máy phát hàn Wavetek		01		Taiwan	Từ 2010			Tốt	DA Bi
2	Máy hiện sóng 20MHz, 9301B		01		Taiwan	Từ 2010			Tốt	DA Bi
3	Kit VXL 8051		02		VN	Từ 2010			Tốt	Tự mua
4	PLC Mitsuishi		01		Japan	Từ 2010			Tốt	DA Bi
5	PLC Omron COM1		02		Japan	Từ 2010			Tốt	Tự mua
6	Kit PLC Omron COM1 + Console		03		Japan	Từ 2010			Tốt	Tự mua
7	Kit PLC Mitsubishi kèm màn hình giao diện		05		Japan	2012			Tốt	Mitsubishi tài trợ
9	Máy hiện sóng Tektronik 40MHz, 2 kênh		04		China	2012			Tốt	Viện Điện
10	Máy phát hàn Tektronik		04		China	2012			Tốt	Viện Điện

Phần III: Danh mục các bài thí nghiệm chuyên ngành

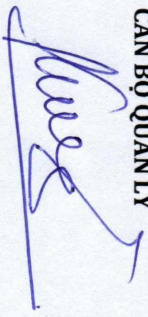
TT	Tên thiết bị và các chỉ tiêu KT chính	Kiểu	Số lượng	Số máy	Nước SX	Ngày nhập	Đơn giá	Thành tiền	Tình trạng	Nguồn tiền
1	Bàn điều khiển khí nén FESTO		01			Từ 2010			Hồng	Trường cấp
2	Bàn điều khiển áp suất		01			Từ 2010			Hồng	ĐA Bi
3	Bàn điều khiển nhiệt độ		01			Từ 2010			Hồng	ĐA Bi
4	Bàn điều khiển mức		01			Từ 2010			Hồng	ĐA Bi
5	Bộ điều khiển quá trình 38-300		03			Từ 2010			Hồng	ĐA Bi
6	Bộ giao diện quá trình 38-200		03			Từ 2010			Hồng	ĐA Bi
7	Máy nén khí		02			Từ 2010			Tốt	ĐA Bi
8	Bàn thí nghiệm điều khiển khí nén		01			Từ 2010			Hồng	ĐA Bi
9	Bộ mentor II		01			Từ 2010			Hồng	Tự mua
10	Robot KESTREL (bộ)		01			Từ 2010			Hồng	ĐA Bi
11	Robot Gryphon EC (bộ)		01			Từ 2010			Hồng	ĐA Bi
12	Robot Serpent (bộ)		01			Từ 2010			Hồng	ĐA Bi
13	Robot Neptune (bộ)		01			Từ 2010			Hồng	ĐA Bi
14	Cặp động cơ - máy phát		03			Từ 2010			Tốt	Trường cấp
15	Động cơ máy phát		01			Từ 2010			Tốt	Tự mua
16	Động cơ 1 chiều		02			Từ 2010			Tốt	Trường cấp
17	Tủ kích từ 100V DC		01			Từ 2010			Tốt	Tự mua
18	Biến áp tự ngẫu 3 pha		01			2013			Tốt	Trường cấp
19	Bàn thí nghiệm TDD		02			2012			Tốt	Trường cấp
20	Kit thí nghiệm biến tần - động cơ của Siemens	Kit	06			2014			Tốt	Siemens tài trợ
21	Bàn thí nghiệm PLC FX5U kèm màn hình cảm ứng	Bàn	05			2016			Tốt	Mitsubishi Electric Vietnam tài trợ
22	Bàn thí nghiệm điều khiển Servo kết nối mạng CCLink sử dụng PLC thể hệ Q	Bàn	05			2016			Tốt	Mitsubishi Electric Vietnam tài trợ
23	Hệ thống truyền động servo bao gồm động cơ và biến tần của Mitsubishi	Hệ	04			2016			Tốt	Mitsubishi Electric Vietnam tài trợ

TRƯỜNG ĐƠN VỊ



VIỆN TRƯỞNG VIỆN ĐIỆN
TS. Nguyễn Văn Cường

CÁN BỘ QUẢN LÝ



TS. Đỗ Mạnh Cường