

KIỂM KÊ THIẾT BỊ NĂM 2017

Tính đến 0h ngày 31 tháng 12 năm 2017

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	
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		China	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			Tốt	Tự mua
12	Máy tính PIV + Màn hình 17"		01			Từ 2010			Tốt	Đề tài
13	Máy in HP1200		01			Từ 2010			Tốt	Đề tài
14	Máy photo Coy Xerox Document 186 + chân kê		01			Từ 2010			Tốt	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				Tốt	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 Mitsubishi		01		Japan	Từ 2010			Tốt	DA Bi
5	PLC Omron CQM1		02		Japan	Từ 2010			Tốt	Tự mua
6	Kit PLC Omron CQM1 + Console		03		Japan	Từ 2010			Tốt	Tự mua
7	Kit PLC Mitsubishi kèm màn hình giao		05		Japan	2012			Tốt	Mitsubishi tài trợ
8	Máy hiện sóng Tektronik 40MHz, 2 kênh		04		China	2012			Tốt	Viện Điện
9	Máy phát hàn Tektronik		04		China	2012			Tốt	Viện Điện

Phần III: Danh mục các bàn thí nghiệm chuyên môn

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 thí nghiệm khí nén FESTO		01			Từ 2010			Hồng	Trường cấp
2	Bàn điều khiển áp suất		01			Từ 2010			Hồng	DA Bi
3	Bàn điều khiển nhiệt độ		01			Từ 2010			Hồng	DA Bi
4	Bàn điều khiển mức		01			Từ 2010			Hồng	DA Bi
5	Bộ điều khiển quá trình 38-300		03			Từ 2010			Hồng	DA Bi
6	Bộ giao diện quá trình 38-200		03			Từ 2010			Hồng	DA Bi
7	Máy nén khí		02			Từ 2010			Tốt	DA Bi
8	Bàn thí nghiệm điều khiển khí nén		01			Từ 2010			Hồng	DA Bi
9	Bộ mentor II		01		Anh	Từ 2010			Hồng	Tự mua
10	Robot KESTREL (bộ)		01		Anh	Từ 2010			Hồng	DA Bi
11	Robot Gryphon EC (bộ)		01		Anh	Từ 2010			Hồng	DA Bi
12	Robot Serpent (bộ)		01			Từ 2010			Hồng	DA Bi
13	Robot Neptune (bộ)		01			Từ 2010			Hồng	DA Bi
14	Cặp động cơ - máy phát		03		Nga, Anh	Từ 2010			Tốt	Trường cấp
15	Động cơ máy phát		01		Nga	Từ 2010			Tốt	Tự mua
16	Động cơ 1 chiều		02		Nga, Anh	Từ 2010			Tốt	Trường cấp
17	Tủ kích từ 100V DC		01		TQ	Từ 2010			Tốt	Tự mua
18	Biến áp tự ngẫu 3 pha		01		TQ	2013			Tốt	Trường cấp
19	Bàn thí nghiệm TĐĐ		02			2012			Tốt	Siemens tài trợ
20	Kit thí nghiệm biến tần - động cơ của	Kit	06		Đức	2014			Tốt	Mitsubishi
21	Bàn thí nghiệm PLC FX5U kèm màn hình cảm ứng	Bàn	05		Nhật	2016			Tốt	Electric Vietnam tài trợ
22	Bàn thí nghiệm điều khiển Servo kết nối mạng CCLink sử dụng PLC thể hệ Q	Bàn	05		Nhật	2016			Tốt	Mitsubishi Electric Vietnam tài trợ
23	Hệ thống truyền động servo bao gồm động cơ và biến tần của Mitsubishi	Hệ	04		Nhật	2016			Tốt	Mitsubishi Electric Vietnam tài trợ

TRƯỞNG ĐƠN VỊ

CÁN BỘ QUẢN LÝ


TS. Nguyễn Thị Phương
VIỆN TRIỂN LÃM
TS. Nguyễn Thụy Phương


TS. Đỗ Mạnh Cường

Đơn vị: Viện Điện

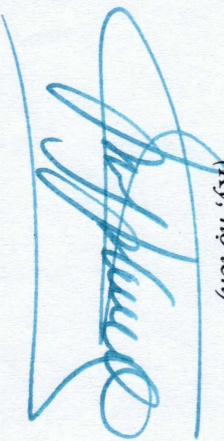
BIÊN BẢN BÀN GIAO THIẾT BỊ

Họ tên người giao: Hoàng Sĩ Hồng Chức vụ: Phó Viện trưởng Viện Điện Địa chỉ: C1-P320 Viện Điện
Họ tên người nhận: Đỗ Mạnh Cường Chức vụ: Phó Trưởng bộ môn Địa chỉ: Bộ môn Tự động hóa CN
Địa điểm giao nhận: C1-P320 - Viện Điện - Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội

STT	Danh mục hàng hóa, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	- MÁY IN HP LASERJET M402N Sản phẩm: Máy in laser đen trắng Hãng sản xuất: HP Model: M402N-CSF93A Khổ giấy: A4, A5, Paper Bộ nhớ: 128Mb. Tốc độ: 40 trang/ phút In mạng: có Độ phân giải: 1200 x 1200 dpi Công giao tiếp: USB/LAN. 1 Hi-Speed USB 2.0; 1 Host USB; 1 Gigabit Ethernet 10/100/1000T network. Dùng mực: HP CF226A- HP 26A Black Laserjet Toner Cartridge.	Cái	01	Phúc/192
2	BỘ ĐỊNH TUYẾN LINKSYS E2500 Bộ định tuyến Linksys Wireless Dual - Band N Router 4 Port LAN (E2500) Model: E2500 Tốc độ: Up to 300 + 300 Mbps Chuẩn không dây: IEEE 802.11b/g/n Giao diện: 4 cổng LAN Gigabit 10/100/1000 Mbps 1 cổng WAN RJ-45 hỗ trợ cáp quang tốc độ cao.	Cái	01	Phúc/192

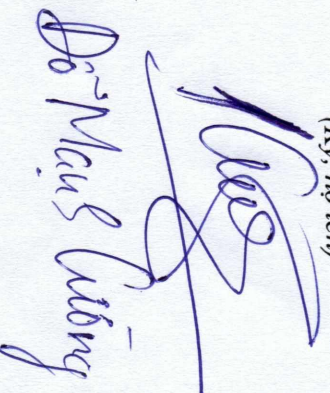
STT	Danh mục hàng hóa, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
3	<p>Máy tính để bàn HP SlimLine 260 p019l</p> <p>Sản phẩm: Máy tính để bàn</p> <p>Tên Hãng: HP</p> <p>Model: HP 260-p019l W2T07AA</p> <p>Bộ Vi xử lý: Intel Pentium - G4400 (2,9GHz, 3Mb Cache)</p> <p>Chipset: Intel H110</p> <p>Cạc đồ họa: VGA onboard, Intel HD Graphics</p> <p>Bộ nhớ RAM: 4Gb DDRam4</p> <p>Ổ cứng HDD: 1Tb</p> <p>Kết nối mạng: 10/100Mbps / wifi</p> <p>Ổ quang: DVDRW</p> <p>Phụ kiện: Key/mouse</p> <p>Cổng giao tiếp USB (rear: 2 USB 3.0 + 2 USB 3.0 + Front: 2 USB 3.0), 1 LAN, 1 HDMI, 7-in-1 Card Reader / VGA</p> <p>Hệ điều hành: Dos</p> <p>Kiểu dáng case đứng nhỏ</p> <p>Khối lượng 5.41 kg</p> <p>- Màn hình LCD HP B191 -18.5 inch LED Backlit. Độ phân giải 1366x768, độ sáng 200cd/m2, độ tương phản 600:1, thời gian đáp ứng 5ms, cổng kết nối cable VGA.</p>	Bộ	01	CM/H107A CM680D22

Viện trưởng
(Ký, họ tên)



TS. Nguyễn Thụy Phương

Người nhận
(Ký, họ tên)



Hà Nội, ngày 11... tháng 8... năm 2017

Người giao
(Ký, họ tên)



PHÓ VIỆN TRƯỞNG
PGS. Hoàng Sĩ Kha