

KIỂM KÊ THIẾT BỊ NĂM 2017
 Tính đến 08 tháng 31 tháng 12 năm 2017

Đơn vị: Bộ môn Điều khiển tự động, Viện Điện.

TT	Tên thiết bị và các chỉ tiêu kỹ thuật chính	Kiểu	Số lượng	Số máy	Nơi SX	Ngày Nhập	Đơn giá	Thành tiền	Tình trạng	Nguồn tiền
1	Case máy tính P4/80GB/512MB/14inch	Tiger	4		Việt Nam	2007			Hồng	Cụu SV tặng
2	Máy tính G1840 2.8/80GB/2GB/14inch		2		Việt Nam	2016			Đang sử dụng	Bộ môn
3	PLC S7-200		3		Đức	1996			Đang sử dụng	Siemens VN
4	PLC S7-300		4		Đức	1996			Đang sử dụng	Siemens VN
5	Logo		3		Đức	1996			Hồng	Siemens VN
6	Máy tính PG 740		2		Đức	1996			Hồng	Siemens VN
7	SIMOVERT		1		Đức	1996			Hồng	Siemens VN
8	MICROMASTER		1		Đức	1996			Hồng	Siemens VN
9	Lò gia nhiệt		1		Việt Nam	1985			Đang sử dụng	Trường
10	Mô hình lò gió nóng		1		Việt Nam	2002			Đang sử dụng	SV làm đồ án TN
11	Máy nén khí		1		Hà Lan	2000			Đang sử dụng	Bộ môn
12	Tổ hợp: Máy điều chỉnh dùng khí nén. (1 máy P-28/ 1 máy PI-31/ 1 máy PID)		1		Liên Xô	1985			Đang sử dụng	Hợp tác Hà lan 1983
13	Tổ hợp hệ thống nhiều chiều		1		Hà Lan	1985			Đang sử dụng	Bộ môn
14	Tổ hợp hệ thống Đo và ĐK (1 R/I; 4 I/P; 1 áp kế vi sai)		1		Hà Lan	1985			Đang sử dụng	Hợp tác Hà lan 1983
15	Bình đun nước dung tích 60 lít		1		Hà Lan	1990			Đang sử dụng	Hợp tác Hà lan 1983
16	Hộp điện trở		3		Liên Xô	1975			Đang sử dụng	Trường
17	Máy khoan lỗ mạch in		1		Hà Lan	1985			Hồng	Hợp tác Hà lan 1983
18	Quạt Trần	3 cánh	9		Việt Nam	2016			Đang sử dụng	Trường
19	Quạt trần	3 cánh	6		Việt Nam	2006			Đang sử dụng	Trường
20	Lò gia nhiệt KeTong	KeTong	1		Trung Quốc	1999			Đã sửa lại	Bộ môn
21	Bộ nguồn DC 0-30V, 0-5A, 2 kênh.	TPR3005-2D	1		Trung Quốc	2013			Hồng	Viện Điện 2012-2013
22	Máy hàn điều chỉnh được nhiệt độ, 50W.	Chiếc	3		Trung Quốc	2013			Đang sử dụng	Viện Điện 2012-2013
23	Ampe kim Kyoritsu K2017	Chiếc	1		Kyoritsu VN	2013			Đang sử dụng	Viện Điện 2012-2013
24	Bộ biến đổi DC-DC Ađtek, đầu vào: 0-	Chiếc	4		Trung Quốc	2013			Đang sử dụng	Viện Điện 2012-2013
25	Đồng hồ vạn năng chỉ thị số Kyoritsu,	Chiếc	1		Kyoritsu VN	2013			Đang sử dụng	Viện Điện 2012-2013
26	6ES7314-1AG14-0AB0 SIMATIC S7-300, CPU 314, CPU WITH MPI INTERFACE, INTEGRATED 24V DC POWER SUPPLY, 128 KBYTE WORKING MEMORY, MICRO MEMORY CARD NECESSARY	Chiếc	6		Đức	2014			Đang sử dụng	Viện Điện 2013-2014
27	6ES7953-8LF20-0AA0 SIMATIC S7, MICRO MEMORY CARD F. S7-300/C7/ET 200, 3.3 V NFLASH, 64 KBYTES	Chiếc	6		Đức	2014			Đang sử dụng	Viện Điện 2013-2014
28	6ES7972-0CB20-0XA0 SIMATIC S7, PC ADAPTER USB F. CONNECTION OF S7-200/300/400, C7; WITH USB-CABLE (5M) CAN BE USED UNDER WINXP/VISTA	Chiếc	4		Đức	2014			Đang sử dụng	Viện Điện 2013-2014

28	6ES7972-0CB20-0XA0 SIMATIC S7, PC ADAPTER USB F. CONNECTION OF S7-200/300/400, C7; WITH USB-CABLE (5M) CAN BE USED UNDER WINXP/VISTA	Chiếc	4		Đức	2014		Đang sử dụng	Viện Điện 2013-2014
29	Oscilloscope	TDS1001C- EDU	3		Trung Quốc	2013		Đang sử dụng	Viện Điện
30	Đồng hồ số vạn năng	DMM4020 5- 1/2	2		Trung Quốc	2013		Đang sử dụng	Viện Điện
31	Tivi LG 55 inch	LCD	1		Việt Nam	2015		Đang sử dụng	Đề tài CRI 2014
32	Bộ máy chiếu Epson		1		Trung Quốc	2015		Đang sử dụng	Đề tài CRI 2014
33	Máy in Ricoh MP2501L		1		Trung Quốc	2015		Đang sử dụng	Đề tài CRI 2014
34	Điều hoà nhiệt độ Toshiba		1		Trung Quốc	2016		Đang sử dụng	Cựu SV tặng
35	Điều hoà nhiệt độ Panasonic		2		Trung Quốc	2016		Đang sử dụng	Bộ Môn
36	Điều hoà nhiệt độ Toshiba		2		Trung Quốc	2016		Đang sử dụng	Trường

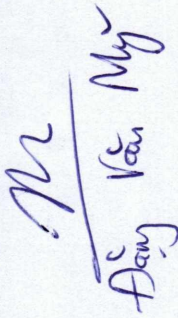
VIỆN ĐIỆN

CÁN BỘ QUẢN LÝ THIẾT BỊ



VIỆN TRƯỞNG VIỆN ĐIỆN

TS. Nguyễn Huy Phương



Đặng Văn Mỹ

Đơn vị: Viện Điện

BIÊN BẢN GIAO THIẾT BỊ

- Họ tên người giao: Hoàng Sĩ Hồng
- Họ tên người nhận: Nguyễn Hoài Nam
- Địa điểm giao nhận: C1- P320 - Viện Điện - Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội

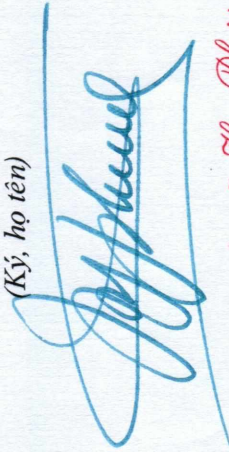
Chức vụ: Phó Viện trưởng Viện Điện
Chức vụ: Phó trưởng bộ môn

Địa chỉ: C1-P320 Viện Điện
Địa chỉ: Bộ môn Điều khiển tự động

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-C5F93A Khổ giấy: A4, A5, Paper Bộ nhớ: 128Mb. Tốc độ: 40 trang/ phút In mạng: có Độ phân giải: 1200 x 1200 dpi Cổng 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	PHCGC18829
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	10A30000510922

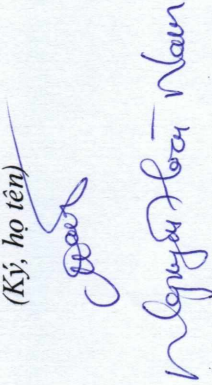
STT	Danh mục hàng hóa, vật tư	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
3	<p>Máy tính để bàn HP SlimLine 260 p0191</p> <p>Sản phẩm: Máy tính để bàn</p> <p>Tên Hãng: HP</p> <p>Model: HP 260-p0191 W2T07AA</p> <p>Bộ Vi xử lý: Intel Pentium - G4400 (2,9GHz, 3Mb Cache)</p> <p>Chipset: Intel H110</p> <p>Cạc đồ họa: VGA 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	CMG 200880 CNV H00JSV

Viện trưởng
(Ký, họ tên)



TS. Nguyễn Huy Phương

Người nhận
(Ký, họ tên)



Hà Nội, ngày 10 tháng 8 năm 2017

Người giao
(Ký, họ tên)



PHÓ VIỆN TRƯỞNG
PGS. Hoàng Sĩ Hồng