

KIỂM KÊ THIẾT BỊ NĂM 2016

Tính đến 0 giờ, ngày 31 tháng 12 năm 2016

Đơn vị: Bộ môn Kỹ thuật đo và THCN - 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 tài
1	Máy chiếu projector	Panasonic	1	SG4530279	Nhật				Hỏng	
2	Máy chiếu projector	Panasonic	1	SG551005H	Nhật				Tốt	
3	Máy photocopy	Sharp	1	63009032	x				Tốt	

Phần II: Phòng thí nghiệm Lý thuyết mạch chuyển sang phòng 305, 306, 307 nhà A (Phòng cũ CI-101, CI-102)

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 tài
1	Máy tính PC	Deskpro - ComPaq	1	794DCY4-0342	Singapore	20/4/2001			Hỏng	Vốn OD
2	Máy tính PC	Deskpro - ComPaq	1	794DCY4-0413	Singapore	20/4/2001			Hỏng	Vốn OD
3	Máy tính PC	Deskpro - ComPaq	1	794DCY4-0126	Singapore	20/4/2001			Hỏng	Vốn OD
4	Máy tính PC	Deskpro - ComPaq	1	794DCY4-0149	Singapore	20/4/2001			Hỏng	Vốn OD
5	Máy tính PC	HP	3	x	x	x			Tốt	Mượn PTL lường
6	Máy tính PC	Deskpro - Jumbo	1			19/9/2005			Tốt	
7	Máy tính chủ	Proliant 600	1	7001CNI10070	Singapore	20/4/2001			Tốt	Vốn OD
8	Máy hiện sóng	Analog - Iwatsu	1	12215876	Nhật	20/4/2001			Hỏng dây đo	Vốn OD
9	Máy hiện sóng	Analog - Iwatsu	1	12215877	Nhật	20/4/2001			Tốt	Vốn OD
10	Máy hiện sóng	Analog - Iwatsu	1	12215878	Nhật	20/4/2001			Tốt	Vốn OD
11	Máy hiện sóng	Analog - Iwatsu	1	12215879	Nhật	20/4/2001			Hỏng dây đo	Vốn OD

12	Máy hiện sóng	Analog - Iwatsu	1	12215880	Nhật	20/4/2001				Tốt	Vốn OD
13	Máy hiện sóng	Analog - Iwatsu	1	12215881	Nhật	20/4/2001				Tốt	Vốn OD
14	Máy hiện sóng	Analog - Iwatsu	1	12215882	Nhật	20/4/2001				Tốt	Vốn OD
15	Máy hiện sóng	Analog - Iwatsu	1	12215883	Nhật	20/4/2001				Hồng dây đo	Vốn OD
16	Máy hiện sóng	Analog - Iwatsu	1	12215884	Nhật	20/4/2001				Hồng dây đo	Vốn OD
17	Máy hiện sóng	Analog - Iwatsu	1	12215885	Nhật	20/4/2001				Tốt	Vốn OD
18	Máy hiện sóng	Analog - Iwatsu	1	12215887	Nhật	20/4/2001				Tốt	Vốn OD
19	Máy Phát hàm	TTI	1	119615	Anh	20/4/2001				Cần sửa	Vốn OD
20	Máy Phát hàm	TTI	1	119616	Anh	20/4/2001				Cần sửa	Vốn OD
21	Máy Phát hàm	TTI	1	119617	Anh	20/4/2001				Tốt	Vốn OD
22	Máy Phát hàm	TTI	1	119618	Anh	20/4/2001				Tốt	Vốn OD
23	Máy Phát hàm	TTI	1	119620	Anh	20/4/2001				Cần sửa	Vốn OD
24	Máy Phát hàm	TTI	1	119622	Anh	20/4/2001				Tốt	Vốn OD
25	Máy Phát hàm	TTI	1	119623	Anh	20/4/2001				Tốt	Vốn OD
26	Máy Phát hàm	TTI	1	119624	Anh	20/4/2001				Tốt	Vốn OD
27	Máy Phát hàm	TTI	1	113182	Anh	20/4/2001				Tốt	Vốn OD
28	Máy PT tín hiệu	PA2100	1	1074 - 1199	Anh	20/4/2001				Cần sửa	Vốn OD
29	Máy PT tín hiệu	PA2100	1	1080 - 1199	Anh	20/4/2001				Tốt	Vốn OD
30	Máy PT tín hiệu	PA2100	1	1083 - 1199	Anh	20/4/2001				Tốt	Vốn OD
31	Máy PT tín hiệu	PA2100	1	1077 - 1199	Anh	20/4/2001				Tốt	Vốn OD
32	Máy PT tín hiệu	PA2100	1	1092 - 1199	Anh	20/4/2001				Tốt	Vốn OD

33	Máy PT tín hiệu	PA2100	1	1071 - 1199	Anh	20/4/2001			Tốt	Vốn OD
34	Máy PT tín hiệu	PA2100	1	1078 - 1199	Anh	20/4/2001			Tốt	Vốn OD
35	Máy PT tín hiệu	PA2100	1	1082 - 1199	Anh	20/4/2001			Tốt	Vốn OD
36	Máy PT tín hiệu	PA2100	1	1081 - 1199	Anh	20/4/2001			Tốt	Vốn OD
37	Máy PT tín hiệu	PA2100	1	1088 - 1199	Anh	20/4/2001			Tốt	Vốn OD
38	Máy PT tín hiệu	PA2100	1	1091 - 1199	Anh	20/4/2001			Tốt	Vốn OD
39	Máy PT tín hiệu	PA2100	1	1094 - 1199	Anh	20/4/2001			Tốt	Vốn OD
40	Máy PT tín hiệu	PA2100	1	1075 - 1199	Anh	20/4/2001			Tốt	Vốn OD
41	Máy PT tín hiệu	PA2100	1	1074 - 1199	Anh	20/4/2001			Tốt	Vốn OD
42	Máy PT tín hiệu	PA2100	1	1074 - 1199	Anh	20/4/2001			Tốt	Vốn OD
43	Máy PT tín hiệu	PA2100	1	1074 - 1199	Anh	20/4/2001			Tốt	Vốn OD
44	Máy PT tín hiệu	PA2100	1	1089 - 1199	Anh	20/4/2001			Tốt	Vốn OD
45	Máy PT tín hiệu	PA2100	1	1084 - 1199	Anh	20/4/2001			Tốt	Vốn OD
46	Máy PT tín hiệu	PA2100	1	1079 - 1199	Anh	20/4/2001			Tốt	Vốn OD
47	Máy PT tín hiệu	PA2100	1	1076 - 1199	Anh	20/4/2001			Tốt	Vốn OD
48	Máy PT tín hiệu	PA2100	1	1085 - 1199	Anh	20/4/2001			Tốt	Vốn OD
49	Máy PT tín hiệu	PA2100	1	1072 - 1199	Anh	20/4/2001			Tốt	Vốn OD
50	Máy PT tín hiệu	PA2100	1	1073 - 1199	Anh	20/4/2001			Tốt	Vốn OD
51	Máy PT tín hiệu	PA2100	1	1086 - 1199	Anh	20/4/2001			Tốt	Vốn OD
52	Máy PT tín hiệu	PA2100	1	1087 - 1199	Anh	20/4/2001			Tốt	Vốn OD
53	Máy PT tín hiệu	PA2100	1	1093 - 1199	Anh	20/4/2001			Cần sửa	Vốn OD

15	Máy chiếu Elite Vision		1	941					hồng	
16	Máy in LaserJet 4L		1	NLBB661238					hồng	
17	Kit phát triển EVM 56002		4	8700950 8700991					hồng 2	
18	Kit phát triển MDA-MSS1		1	991142					tốt	
19	Kit phát triển EVM 56002		6	9191 9192					hồng 3	Quà tặng Motorol
20	Phân tích phổ và ADVANTECH	84G8875	2	NN1404	Nhật	6/1996			Tốt	Quà tặng
21	Phân tích phổ ANRITSU	M09121	1	MS2623B	Nhật	6/1996			hồng	Quà tặng
22	Cân điện tử	FI300	1	5519196	Nhật	6/1996			Tốt	Quà tặng
23	Máy đo mức	A3-14	1	30239	Nhật	6/1996			hồng	Quà tặng
24	Đo bụi	120	1	A43/003	Nhật	6/1996			Tốt	Quà tặng
25	Bộ thí nghiệm cáp quang	AQ8322	1	60406803	Nhật	6/1996			Tốt	Quà tặng
26	Multimet số để bàn	TR6861	1	44290026	Nhật	6/1996			Tốt	Quà tặng
27	Multimet số để bàn	TR6861	1	44290028	Nhật	6/1996			Tốt	Quà tặng
28	Multimet số để bàn	TR6861	1	44290029	Nhật	6/1996			Tốt	Quà tặng
29	Recorder	AL5615-0NN	1	AL9569568034	Nhật	6/1996			Tốt	Quà tặng
30	Đo lưu lượng	STD920-A1J00000-M4-D2E9	1	D.29M41.44.111 001	Nhật	6/1996			Tốt	Quà tặng
31	Oscilloscope	SS7802	1	81675798	Nhật	6/1996			Tốt	Quà tặng
32	Oscilloscope	9401010	1	1597839	Malaysia	6/1996			Tốt	Quà tặng
33	TekTronik TDS210	TDS210	1	B074146						
34	Oscilloscope (IW/ATSU)	SS7802	1	81675798	Nhật	6/1996			Tốt	Quà tặng
35	Oscilloscope (IW/ATSU)	SS7802	1	81675798	Nhật	6/1996			Tốt	Quà tặng

36	Máy phát (Tektronix)	CFG 250	1	CFG-253TW55707				tốt	
37	Máy phát (Tektronix)	CFG 250	1	CFG-253TW55707				Tốt	
38	Bộ lập trình SuperPro/Z	Xeltek	1	37298	Trung Quốc				

Phần IV: Phòng thí nghiệm CI-310

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 tài trợ
1	Oscilloscope	OS-5030	2	x	Korea	x	x		hỏng	
2	Oscilloscope	SS7802	1	x	Japan	x	x		Hỏng	
3	Function Generator	FG-7002C	4	x	Korea	x	x		Thiếu đầu que đo	
4	Multimeter Kit phát triển	15XL	4	x	Taiwan	x	x		Tốt	
5	M68HC11EVB	x	6	x	x	x	x		Hỏng	
6	Máy Tính PC IBM 486	466DX2/S	1	x	x	x	x		Tốt	
7	MicroContrôleur	80C552	1	x	Pháp	x	x		Tốt	
8	Bộ thí nghiệm Logitest	x	2	x	x	x	x		Tốt	
9	Bộ thí nghiệm Logitest	x	7	x	Tự làm	x	x		4 bộ tốt 2 bộ hỏng	
10	Bộ thí nghiệm Mạch điện	x	3	x	x	x	x		Hỏng	
11	PLC GE Fanuc	90-31	3	x	x	x	x		Hỏng	
12	Oscilloscope - Tektronix	TDS 1010 C	4	x	China	x	x		Tốt	Hãng Textro tài trợ
13	Máy phát hàm Tektronix	AFG 2021	2	x	China	x	x		Hỏng	
14	Mở hàn điện	LTO-80	1	x	Trung Quốc	x	x		Tốt	


Phần V: Phòng thí nghiệm CI-413


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 tài trợ
----	---------------------------------------	------	----------	--------	---------	-----------	---------	------------	------------	---------------

1	Máy tính PC Pentium IV	x	5	x	x	x	x	Tốt	
2	Máy tính PC Pentium III	x	4	x	x	x	x	2 Tốt 2 Hồng	
3	Máy tính 486	x	7	x	x	x	x	Hồng	
4	Kit phát triển MCCS1	EVB 8051	6	x	Tự làm	x	x	Tốt 5 Tốt 1 Hồng	
5	Kit phát triển AVR	STK500	6	x	x	x	x	Tốt	
6	Máy In	HP 1160	1	x	x	x	x	Hồng	
7	Máy chiếu Elite	Vision 2000	1	x	x	x	x	Tốt	
8	Kit Spartan 3	Xilinx	3					Tốt	
9	Kit FPAA	Anadigm	1					Tốt	Tài trợ của Viện Điện
10	Kit phát triển PIC	Microchip	6					Tốt	
11	Bộ lập trình SuperProZ	SuperPro	1					Tốt	
12	Loa Microlap	M-700MT	1	x	x	x	x	Tốt	
13	Máy tính để bàn, màn hình LG 19"	GOLDEN FIELD	6			31/8/2015		Tốt	Viện Điện

TRƯỜNG ĐƠN VỊ

CÁN BỘ QUẢN LÝ THIẾT BỊ


 VIỆN TRƯỜNG VIỆN ĐIỆN
 TS. Nguyễn Văn Phương


 Trần Văn Tuấn