

BỘ Y TẾ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC DƯỢC HÀ NỘI

Số: 600 /DHN-VT&TTB

V/v giao TSCĐ 2018 cho các đơn vị
quản lý sử dụng

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 12 tháng 10 năm 2018

Kính gửi: Các đơn vị, bộ môn

Căn cứ Biên bản họp Hội đồng KH - ĐT Trường ngày 7 tháng 3 năm 2018 và nhu cầu thực tế của các đơn vị, bộ môn. Nhà trường giao TSCĐ mua năm 2018 cho các đơn vị quản lý sử dụng (có danh mục kèm theo).

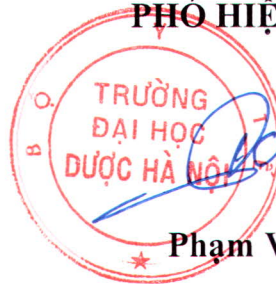
Nhà trường xin thông báo tới các đơn vị, bộ môn biết để có thể sử dụng chung phát huy tối đa hiệu quả sử dụng, tránh lãng phí.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám hiệu;
- Lưu VT, VT&TTB.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Phạm Văn Quyển

DANH MỤC TÀI SẢN CỐ ĐỊNH NĂM 2018

(Ban hành kèm theo công văn số: 600 /DHN-VT&TTB ngày 12 tháng 10 năm 2018)

TT	Tên TSCĐ	Đơn vị	Số lượng	Đơn vị nhận	Đơn vị giao	
I	Danh mục phòng công nghệ thông tin					
I.1	Thiết bị văn phòng					
1	Máy tính văn phòng	chiếc	20	P. CNTT (14), Mác-Lênin (3), P. CTCT (1), P. Đào tạo (1), Y tế (1)	P.CNTT	
2	Máy in	chiếc	7	P. CNTT (2), Mác-Lênin (1), P. CTCT (1), Dược lực (1), Toán tin (1), DHCT (1)		
3	Máy chiếu	chiếc	8	P. CNTT (1), Vi sinh (1), P. Quản trị - Giảng đường (6)		
4	Máy scan chuyên dụng	chiếc	1	TT ADR (1)		
5	Máy in siêu tốc khổ A3	chiếc	1	Thư viện (1)		
6	Máy photocopy	chiếc	2	P. HCTH (1), P. Sau ĐH (1)		
I.2	Hệ thống hạ tầng mạng					
7	Thiết bị lưu trữ dữ liệu - SAN	hệ thống	1	Phòng máy chủ - CNTT		
8	Chuyển mạch trung tâm	hệ thống	2			

9	Chuyển mạch quang	chiếc	1	Hạ tầng mạng - CNTT		
10	Chuyển mạch truy cập	bộ	15			
11	Phần mềm giám sát hoạt động của hệ thống mạng	licence	1			
12	Máy chủ	bộ	1			
13	Thiết bị VNP - Router	bộ	1	Phòng máy chủ - CNTT		
I.3	Hệ thống Camera					
14	Hệ thống Camera giám sát toàn trường	hệ thống	1	Hệ thống An ninh - CNTT		
	Camera IP PTZ (Camera quay quét)	chiếc	4			
	Camera IP Bulet ngoài trời (Camera cố định)	chiếc	16			
	Chuyển mạch có cung cấp nguồn điện	chiếc	3			
	Chuyển mạch quản trị	chiếc	1			
II	Danh mục phòng Vật tư và Trang thiết bị					
1	Cân kỹ thuật (cân tối đa: 400 gram; Sai số: 10-2 gram)	chiếc	5	Dược lực (2), CND (2), DHCT (1)		P.VT&TTB
2	Cân phân tích (cân tối đa: 200 gram; Sai số: 10-4 gram)	chiếc	2	Dược lực (1), Dược liệu (1)		
3	Bếp bảo ôn đun bình cầu 1 lít (Nhiệt độ điều khiển đến 450 ⁰ C)	chiếc	2	Dược liệu		
4	Bếp bảo ôn đun bình cầu 2 lít (Nhiệt độ điều khiển đến 450 ⁰ C)	chiếc	2	Dược liệu		
5	Nồi đun cách thủy 4 lít (Nhiệt độ điều khiển đến 99 ⁰ C)	chiếc	2	CND		
6	Máy khuấy từ gia nhiệt (Tốc độ khuấy: 1500 vòng/phút; Thể tích khuấy ≥ 20 lít; Khoảng nhiệt độ gia nhiệt: RT - 380 ⁰ C)	chiếc	5	Hóa Vô cơ		

7	Bộ buồng soi sắc ký bản mỏng (gồm buồng soi tối, hai bóng UV bước sóng 254 nm và 365/312 nm, mỗi loại 6W)	chiếc	1	Dược liệu
8	Máy bơm chân không tuần hoàn nước (Lưu lượng ≥ 20 lít/phút, hệ thống chân không bằng thủy tinh)	chiếc	1	Hóa dược
9	Máy cất quay chân không (Tốc độ quay: 20 - 280 vòng/phút; Nhiệt độ cất: 20 độ C đến 180 độ C, Bình cất 1000 ml)	chiếc	2	CND (1), DHCT (1)
10	Kính hiển vi quang học (Có đầy đủ vật kính 10x, 40x và 100x)	chiếc	22	Vi sinh
11	Nồi hấp tiệt trùng (Thể tích ≥ 30 lít, Nhiệt độ tối đa: 127 ⁰ C Áp lực tối đa: 1.6 kg/cm ²)	chiếc	2	Hóa sinh (1), CND (1)
12	Hệ thống sắc ký lỏng hiệu năng cao (Bơm dung môi 4 kênh, detector PDA, bơm mẫu tự động)	hệ thống	2	Bào chế (1), DHCT (1)
13	Máy chuẩn độ điện thế (Có tính năng: Chuẩn độ Acid-base trong môi trường nước/hoặc khan, Chuẩn độ oxi hóa khử, điều khiển bằng máy tính)	chiếc	1	Hóa Phân tích
14	Máy đo độ rã (Loại 1 trạm, ≥ 6 giờ thử)	chiếc	1	Hóa Phân tích
15	Máy đo lưu lượng tuần hoàn máu não động vật (Khoảng thế: Từ - 5 đến +5 V; Điện trở đầu ra: 500 Ohm; Tần số: 600 KHz - 14.4 MHz)	Chiếc	1	Dược Lực
16	Máy bơm hút chân không dầu (Lưu lượng: 150-200 Lít/phút, độ chân không 6*10-2mbar)	chiếc	1	Hóa Vô cơ

17	Bộ lọc nén (Thể tích buồng lọc ≥ 200 ml và bơm kèm theo, đường kính màng 47mm, bình chứa áp lực 5 lít)	bộ	1	Bảo chế	P. Quản Trị
18	Máy ly tâm tốc độ cao (Tốc độ khoảng ≥ 22000 vòng/phút, nhiệt độ lạnh -10 độ C đến +20 độ C, thể tích ly tâm tối đa 6*50ml)	chiếc	1	Bảo chế	
III	Danh mục phòng Quản trị				
III.1	Bàn thí nghiệm				
1	Modun bàn thí nghiệm có giá kệ Kích thước (DxRXC) 1200x750x830mm	chiếc	24	Phòng TN Bộ môn CND tầng 3 nhà E	
2	Modun bàn thí nghiệm có giá kệ Kích thước (DxRXC) 1120x750x830mm	chiếc	9	Phòng TN Bộ môn CND tầng 3 nhà E	
3	Modun bàn thí nghiệm không có giá kệ Kích thước (DxRXC) 1500x750x830mm	chiếc	1	Phòng TN Bộ môn CND tầng 3 nhà E	
4	Modun bàn thí nghiệm không có giá kệ Kích thước (DxRXC) 1200x750x830mm	chiếc	14	Phòng TN Bộ môn CND tầng 3 nhà E	
5	Modun bàn thí nghiệm không có giá kệ Kích thước (DxRXC) 1120x750x830mm	chiếc	4	Phòng TN Bộ môn CND tầng 3 nhà E	
6	Modun bàn thí nghiệm có 02 bồn rửa Kích thước (DxRXC) 1400x750x830mm	chiếc	1	Phòng TN Bộ môn CND tầng 3 nhà E	
7	Modun bàn thí nghiệm có 01 bồn rửa Kích thước (DxRXC) 1400x750x830mm	chiếc	2	Phòng TN Bộ môn CND tầng 3 nhà E	
8	Modun bàn thí nghiệm có 01 bồn rửa Kích thước (DxRXC) 1200x750x830mm	chiếc	1	Phòng TN Bộ môn CND tầng 3 nhà E	
9	Modun bàn thí nghiệm có 01 bồn rửa Kích thước (DxRXC) 1120x750x830mm	chiếc	1	Phòng TN Bộ môn CND tầng 3 nhà E	

10	Modun bàn thí nghiệm có 01 bồn rửa Kích thước (DxRxC) 1080x750x830mm	chiếc	1	Phòng TN Bộ môn CND tầng 3 nhà E
11	Tủ hút khí độc Kích thước (DxRxC): 1800x800x2350mm	chiếc	2	Phòng TN Bộ môn CND tầng 3 nhà E
12	Tủ hút khí độc Kích thước (DxRxC): 1200x800x2350mm	chiếc	2	Phòng TN Bộ môn CND tầng 3 nhà E
13	Chụp hút khí thải cho máy Kích thước (DxR): 350x750mm	chiếc	3	Phòng TN Bộ môn CND tầng 3 nhà E
14	Tủ chuyên dụng đựng hóa chất Kích thước (DxRxC): 1200x600x1800 mm	chiếc	1	Phòng TN Bộ môn CND tầng 3 nhà E
III.2 Thiết bị điều hòa				
15	Điều hòa nhiệt độ tủ đứng 45.000 btu/h.	chiếc	4	P. Quản trị - Giảng đường 12
16	Máy điều hòa nhiệt độ 18. 000 BTU	chiếc	8	- Phòng P. Hiệu trưởng Phạm Văn Quyến (1) - Phòng P. Hiệu trưởng Đinh Thị Thanh Hải (1) - P. TCCB (1), CND (1), Ngoại ngữ (1), KTD (1), DHCT (1), Thư viện KNT (1)