

Phụ lục

(Đính kèm đề án tuyển sinh trình độ đại học 2020 của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc Gia Tp. HCM)

A. Thống kê các phòng thực hành, phòng thí nghiệm và các trang thiết bị

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
1	Phòng thực hành Khoa Vật lý – Vật lý Kỹ thuật	Máy đo bức xạ Inspector Hệ đếm photon dùng công Ống nhân quang điện EMT Nguồn nuôi cao thế 250V Hệ thống phổ kế gamma Hệ thống phân tích Cân kỹ thuật chính xác Máy đếm thời gian hiện số Buồng chân không Hệ chân không khuếch tán Máy phát tần số FG Tủ sấy Memmert Cân kỹ thuật Adventure Máy đo phóng xạ Thiết bị Potentiontat PS01 Máy đo khí độc MX2100 Máy phân tích đa chỉ tiêu nước Hệ phún xạ Magnetron Máy điều nhiệt TC-500 Máy đo dòng chảy AEM 213D Kính hiển vi sinh học Cân kỹ thuật Máy khuấy từ gia nhiệt C-Mag HD10	Khối ngành IV

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		<p>Hệ phổ kế huỳnh quang tia X dùng detector SDD Bộ cấp nguồn và điều khiển Detector nhấp nháy Bộ phân tích đa kênh số hóa Máy đo nồng độ oxy hòa tan DO-802 Máy khuấy từ gia nhiệt MSH-20D Máy đo tốc độ gió Lutron AM 4205A Máy dò sóng DS1102E Máy định vị GPS GPSMAP78 Thiết bị điều khiển bằng sóng não EPOC+EEG Máy cưa lọng bàn Ryobi RBS904 Máy hiện dao động số Tektronix TBS 1052B-EDU Máy hiện sóng tương tự Pitek PS-200 BỘ TN khảo sát chi trình từ trễ Bể rửa siêu âm (2 cái) Máy khuấy từ gia nhiệt có bộ set nhiệt Máy khuấy từ không gia nhiệt (2 cái) Đĩa secchi đo độ trong của nước Bộ mũ EMOTIV Insight 5 kênh Mobile EEG Kính hiển vi quang học 3 mắt Hệ phân tích phổ Raman Máy thủy bình Thiết bị đo hạt bụi Máy phủ màng Máy in HP Pro (4 cái) Máy chiếu (3 cái) Máy vi tính để bàn (5 cái) Máy scan (2 cái) Máy vi tính xách tay (3 cái) Máy lọc nước Nano Bộ nhúng điều khiển lập trình nhúng (3)</p>	

STT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		Bộ TN Điện tử Analag Discovery 2 TB Điện hóa đa năng Máy lọc nước RO nóng lạnh Máy vi tính để bàn (15c) Gầu petite Ponar lấy mẫu trầm tích	
2	Phòng thực hành Khoa Điện tử Viễn thông	ScienTech ST2614 logic/digital Demonstration trainer Thiết bị kiểm soát truy cập mạng ISDN Atlas550 & Atlas 550 Quad BRI "u" Module TekTronix arbitrary function generator 240MHz, 2 chanel HP DL160 G6 HP CTO Classic ScienTech Antenna trainer Mô hình bộ xử lý phát triển DE2-115 Kít thực hành điện tử đa năng Digilent-USA DE1-SoC Board Bộ thí nghiệm thu phát tín hiệu số BIDRF010M Máy hiện sóng số Máy vi tính để bàn Máy chủ Máy vi tính (21c)	Khối ngành V
3	Phòng thực hành Khoa Hóa học	Tủ hút khí độc Máy cất nước Máy nghiền bi Máy khuấy đũa Bibby Bể cách thủy WB29x10 Lò nung 1200 độ C Máy cô quay chân không Hedolph Tủ sấy Memmert 53 lít Cân phân tích 300gr GP 1503 Máy cô quay đứng Heidolph Máy đo pH/Mv Tủ sấy đối lưu Memmert	Khối ngành IV