

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt tiêu chuẩn, định mức thiết bị chuyên dùng thuộc lĩnh vực
Công nghệ thông tin cho Trường Đại học Sư phạm – Đại học Đà Nẵng**

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM

Căn cứ Luật Quản lý sử dụng tài sản công ngày 21/6/2017;

Căn cứ Nghị định 32/CP ngày 04/4/1994 của Chính phủ về việc thành lập Đại học Đà Nẵng;

Căn cứ Thông tư số 10/2020/TT-BGDĐT ngày 14/5/2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của đại học vùng và các cơ sở giáo dục đại học thành viên;

Căn cứ Quyết định số 50/2017/QĐ-TTg ngày 31/12/2017 của Thủ tướng Chính phủ về việc quy định tiêu chuẩn, định mức sử dụng máy móc, thiết bị;

Căn cứ Nghị quyết số 08/QĐ-HĐĐH ngày 12/7/2021 của Hội đồng Đại học Đà Nẵng về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học Đà Nẵng và Nghị quyết số 13/NQ-HĐĐH ngày 07/9/2021 của Hội đồng Đại học Đà Nẵng về việc bổ sung, sửa đổi một số điều của Quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học Đà Nẵng;

Căn cứ Nghị quyết số 12/NQ-HĐT ngày 08/6/2021 của Hội đồng trường Trường Đại học Sư phạm - Đại học Đà Nẵng về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Sư phạm - Đại học Đà Nẵng;

Căn cứ Quyết định số 6908/BGDĐT-CSVC ngày 30/12/2022 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ủy quyền cho Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm - Đại học Đà Nẵng ký quyết định ban hành tiêu chuẩn, định mức thiết bị chuyên dùng trong lĩnh vực công nghệ thông tin của Trường Đại học Sư phạm - Đại học Đà Nẵng;

Căn cứ Tờ trình số 1375/TTr-ĐHSP ngày 14/12/2022 của Trường Đại học Sư phạm về việc xin phê duyệt tiêu chuẩn, định mức thiết bị chuyên dùng trong lĩnh vực công nghệ thông tin (kèm theo Hồ sơ);

Xét đề nghị của Trường phòng Phòng Cơ sở vật chất.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt tiêu chuẩn, định mức thiết bị chuyên dùng thuộc lĩnh vực giáo dục và đào tạo cho Trường Đại học Sư phạm - Đại học Đà Nẵng theo phụ lục đính kèm.

Điều 2. Giao cho Phòng Cơ sở vật chất chịu trách nhiệm triển khai thực hiện việc đầu tư mua sắm trang thiết bị chuyên dùng thuộc lĩnh vực công nghệ thông tin theo đúng quy định hiện hành của Nhà nước.

Điều 3. Trưởng phòng Phòng Cơ sở vật chất, Trưởng phòng Phòng Kế hoạch - Tài chính, Tổ trưởng Tổ Công nghệ thông tin chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. / *lyh*

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Ban Giám hiệu (để biết)
- Lưu: VT, CSVC. *z*

HIỆU TRƯỞNG



[Handwritten signature]

PGS. TS. Lưu Trang



PHỤ LỤC

TIÊU CHUẨN, ĐỊNH MỨC THIẾT BỊ CHUYÊN DỤNG THUỘC LĨNH VỰC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN CHO TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM – ĐHQĐ

(Kèm theo Quyết định số: 11/QĐ-ĐHSP ngày 05/01/2023 của Trường Đại học Sư phạm - Đại học Đà Nẵng)

TT	TÊN THIẾT BỊ	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
PHẦN CỨNG				
1	Thiết bị tường lửa	Cái	6	
2	Thiết bị cân bằng tải	Cái	6	
3	Phòng Máy tính thực hành: - 60 máy tính để bàn (gồm: Màn hình; Chuột, bàn phím; webcam Hệ điều hành windows; - Antivirus; Hệ thống endpoint) - 02 switch access - 02 điều hòa - 01 projector	Phòng	19	
4	Phòng máy tính thực hành xử lý đồ họa: - 60 máy tính để bàn (Cấu hình cao, có trang bị card đồ họa, màn hình kích thước lớn, chuột, bàn phím, webcam, Hệ điều hành windows, Antivirus, Hệ thống endpoint)	Phòng	2	
5	Thiết bị chuyển mạch layer 2 (băng thông 1/10Gbs)	Cái	60	
6	Bộ lưu điện UPS 20KVA	Bộ	6	
7	Máy chủ	Bộ	18	
8	Thiết bị chuyển mạch trung tâm (băng thông 1/10/40Gbs)	Bộ	8	
9	Hệ thống SAN SWITCH	Hệ thống	4	
10	Hệ thống lưu trữ (SAN) (300Tb)	Hệ thống	4	
11	Hệ thống lưu trữ NAS (300Tb)	Hệ thống	4	

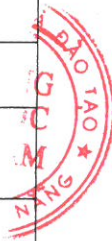


ng

12	Tủ rack lắp đặt thiết bị	Cái	10	
13	Hệ thống sàn nâng	Hệ thống	1	
14	Camera giám sát	Cái	100	
15	Thiết bị quản lý mạng không dây	Cái	4	
16	Thiết bị cấp phát mạng không dây	Cái	450	
17	Hệ thống chuyển mạch trung tâm (chassis)	Hệ thống	2	
18	Bục thông minh bao gồm: máy tính, hệ thống điều khiển Projector/TV, điều hòa, rèm màn, âm thanh, ánh sáng, ...	Bộ	165	
19	Tivi	Cái	150	
20	Tủ rack 6U	Cái	40	
21	Thiết bị đo độ ẩm	Cái	10	
22	Máy phát điện 150Kva	Cái	1	
23	Thiết bị quản lý tập trung camera	Cái	5	
24	Thiết bị lưu trữ camera	Bộ	5	
25	Thiết bị phát camera	Cái	5	
PHẦN MỀM				
1	Hệ điều hành Window Server 2019	Bộ	20	
2	Hệ quản trị CSDL SQL Server	Bộ	4	
3	Hệ quản trị CSDL Oracle	Bộ	4	
4	Hệ thống phân tích log	Bộ	1	
5	Hệ thống ảo hóa	Bộ	1	
6	Nessus Vulnerability	Bộ	1	
7	Hệ thống giám sát mạng	Bộ	1	
8	Hệ thống nhận diện khuôn mặt	Bộ	1	
9	Hệ thống API	Bộ	1	
10	Hệ thống Cluster SQL	Bộ	4	
11	Hệ thống Cân bằng tải cho ứng dụng	Bộ	1	

ryh

12	Phần mềm tạo báo cáo	Bộ	1	
13	Hệ thống lưu trữ log	Bộ	1	
14	Hệ thống sao lưu và khôi phục dữ liệu	Bộ	1	
15	Hệ thống phân tích sự cố và an toàn thông tin (SIEM)	Bộ	1	
16	Hệ thống quản lý truy cập (NAC)	Bộ	1	
17	Hệ thống giám sát ứng dụng	Bộ	1	
18	Hệ thống quản trị Trường	Bộ	1	
19	Hệ thống quản lý tạp chí online	Bộ	1	
20	Hệ thống quản lý hội nghị, hội thảo	Bộ	1	
21	Hệ thống xuất bản sách, giáo trình online	Bộ	1	
22	Hệ thống chỉ mục tạp chí, sách, giáo trình	Bộ	1	
23	Hệ thống hỗ trợ học tập trực tuyến LMS	Bộ	7	
24	Hệ thống quản lý thông tin nhà khoa học	Bộ	1	
25	Hệ thống quản lý công việc OKR, KPI	Bộ	1	
26	Hệ thống Office 365	Bộ	15000	
27	Hệ thống phòng thực hành thực tại ảo 3D	Phòng	2	
28	Hệ thống phòng học thông minh	Phòng	4	
29	Phần mềm hỗ trợ chấm bài kiểm tra dựa trên trí tuệ nhân tạo	Bộ	1	
30	Phần mềm giám sát, hỗ trợ quá trình học tập dựa trên trí tuệ nhân tạo	Bộ	1	
31	Phần mềm hỗ trợ tư vấn tuyển sinh dựa trên trí tuệ nhân tạo	Bộ	1	



ng

