TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y KHOA PHAM NGOC THACH THƯ VIỆN

SÔ:..../HCQT CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

MÃU 6/HCOT

TS. BS. Đặng Chí Vũ Luân

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 3 năm 2022

ĐỀ XUẤT

Kính gửi:

- Ban Giám hiệu;
- Phòng Hành chính Quản trị.

Đơn vị: Phòng Thư viện Nội dung đề xuất: Mua gói truy cập 2 CSDL (SpringerLink, Tạp chí chuyên ngành KH&CN): 120 người dùng truy cập đồng thời. Thay thế Sữa chữa Khác Lý do: Phát triển CSDL chuyên khảo trực tuyến chuyên ngành Y khoa. Thực hiện theo Kế hoạch số 19/KH-TV về việc phát triển Nguồn tài nguyên số năm học 2021-2022 đã được BGH phê duyệt. Dự toán: Thuộc dự trù đầu năm Đột xuất ngoài dự trù Thời gian cần sử dụng: ngày 15 tháng 04 năm 2022 Tổng cộng: 01 khoản Thông tin liên hệ của đơn vị: Họ tên: ThS. Nguyễn Văn Sự Số điện thoại: 0985551889 KT. TRƯỞNG P. HCQT KT. HIỆU TRƯỚNG PHÓ TRƯỞNG P. ĐIỀU HÀNH PHÓ TRƯỞNG ĐIỀU HÀNH PHÓ HIỀU TRƯỚNG De nghi BB Khaw sat 60 TS. BS. Phan Nguyễn Thanh Vân BS. CKII. Bùi Đặng Phương Chi

Thai th/him theo aTMS

Luu ý:

- Đánh dấu ☑ vào lựa chọn của đơn vị
- (*): Ý kiến Trưởng Khoa nếu là bộ môn thuộc Khoa

TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y KHOA PHẠM NGỌC THẠCH **PHÒNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 3 năm 2022

BIÊN BẢN KHẢO SÁT

Căn cứ đề xuất ngày 29 tháng 3 năm 2022 về việc mua gói truy cập 2 CSDL (SpringerLink, Tạp chí chuyên ngành KH&CN): 120 người dùng truy cập đồng thời;

Phòng Công nghệ Thông tin phối hợp với Thư viện tiến hành khảo sát theo nội dung đề xuất mua gói truy cập 2 CSDL (SpringerLink, Tạp chí chuyên ngành KH&CN) của Thư viện ngày 29/3/2022.

1. Thời gian và địa điểm:

Thời gian: Vào lúc 10h00 ngày 29/3/2022

Địa điểm khảo sát: Thư viện - Trường Đại học Y Khoa Phạm Ngọc Thạch

2. Thành phần

Đại diện: Thư viện

Ông: Nguyễn Văn Sự Chức vụ: Chuyên viên Thư viện

Đại diện: Phòng Công nghệ Thông tin

Ông: Trần Hoàng Dương Chức vụ: Chuyên viên Phòng CNTT

Ông: Trần Thanh Thắng Chức vụ: Chuyên viên Phòng CNTT

3. Nội dung

- 1) Thư viện đề xuất mua gói truy cập 2 CSDL (SpringerLink, Tạp chí chuyên ngành KH&CN): thực tế là mua tài khoản truy cập vào nguồn tài nguyên số của hai nhà xuất bản (SpringerLink, Tạp chí chuyên ngành KH&CN)
- 2) Thư viện hiện tại chưa có tài khoản truy cập nguồn tài nguyên số của hai nhà xuất bản (SpringerLink, Tạp chí chuyên ngành KH&CN);
- 3) Tổng số tài khoản đề xuất không trùng với Kế hoạch số 19/KH-TV ngày 4/10/2021 về việc phát triển Nguồn tài nguyên số năm học 2021-2022 đã được BGH phê duyệt, và thư viện đã giải thích như sau:

- Thư viện cân đối kinh phí cho phù hợp với nguồn kinh phí dự trù năm;
- Do có sự thay đổi chính sách tài khoản từ nhà cung cấp tài nguyên số;
- 4) Thư viện tự quản lý và khai thác các tài khoản truy cập nguồn tài nguyên số của hai nhà xuất bản (SpringerLink, Tạp chí chuyên ngành KH&CN) theo đúng quy định của pháp luật, chính sách của nhà cung cấp và chịu trách nhiệm với nhà trường;
- 5) Trong quá trình triển khai nếu cần xác thực tài khoản đăng ký theo địa chỉ IP của trường với nhà cung cấp tài nguyên số đề nghị Phòng Công nghệ Thông tin hỗ trợ (nếu có).

4. Kết luận:

Các bên thống nhất các nội dung trên, biên bản được đọc cho các bên cùng nghe và ký tên. Biên bản kết thúc lúc 11h30 cùng ngày. Biên bản được lập thành 02 bản, mỗi bên giữ 01 bản có giá trị như nhau.

ĐẠI DIỆN THƯ VIÊN ĐẠI DIỆN PHÒNG CNT ĐẠI DIỆN PHÒNG CNTT

Nguyễn Văn Sự

Trần Hoàng Dương

Trần Thanh Thắng

KT. TRUỐNG THU VIỆN PHƠ TRƯƠNG ĐIỀU HẠNH

TS.BS. Đặng Chí Vũ Luân

TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y KHOA PHẠM NGỌC THẠCH THƯ VIỆN

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 04 tháng 4 năm 2022

TÍNH NĂNG KỸ THUẬT "CƠ SỞ DỮ LIỆU SPRINGER LINK & TẠP CHÍ CHUYÊN NGÀNH KH&CN"

Yêu cầu tính năng kỹ thuật đối với cơ sở dữ liệu liệu Springer link & Tạp chí chuyên ngành KH&CN:

- Gói cơ sở dữ liệu Springer link & Tạp chí chuyên ngành KH&CN 120 Account /
 12 months Annualy
- Hình thức khai thác: Thư viện cung cấp tài khoản truy cập trực tuyến vào CSDL thông qua hệ thống web nhà cung cấp: www.cesti.gov.vn
- Gói cơ sở dữ liệu Springer link & Tạp chí chuyên ngành KH&CN bao gồm các tính năng cụ thể như sau:

1. Đặc điểm ưu việt của SpringerLink

SpringerLink bao gồm thông tin từ hơn 2.600 tạp chí đa ngành; 5 triệu dữ liệu và các tài liệu tham khảo điện tử; 45.000 sách điện tử mang tính học thuật cao. Nội dung thông tin được tập hợp độc quyền của nhà xuất bản Springer và các cá nhân đạt giải khoa học (180 nhà khoa học đạt giải Nobel, 51 nhà khoa học đạt giải Field).

Gồm các chủ đề y học, công nghệ, môi trường, giáo dục, khoa học xã hội và nhân văn...luôn được cập nhật hàng ngày.

Giao diện tìm kiếm được tích hợp với nhiều tính năng khác nhau, hỗ trợ tối đa cho mọi nhu cầu về tra cứu thông tin của người sử dụng.

2. Đặc điểm ưu việt của Tạp chí chuyên ngành KH & CN

CSDL tập hợp hơn 120.000 những bài nghiên cứu các ngành được đăng trên các tạp chí trong nước. Hỗ trợ tham khảo trong công tác nghiên cứu, phát triển, ứng dụng vào thực tiễn cuộc sống bao gồm tất cả các chủ đề được cập nhật hàng ngày.

Người dùng truy cập và sử dụng tài khoản do thư viện cấp để truy cập từ bất kỳ máy tính nào có kết nối internet./.

TRƯỞNG PHÒNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

ThS. Tổng Đức Phong

KT. TRƯỞNG THƯ VIỆN PHÓ TRƯ**ỢNG** ĐIỀU HÀNH

TS. BS. Đặng Chí Vũ Luân