

SÁCH KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO NĂM 2023

Nhằm cung cấp bức tranh toàn cảnh về hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo (KH, CN & ĐMST) của Việt Nam trong thời gian qua và đánh giá những đóng góp của ngành đối với các mục tiêu phát triển bền vững đất nước, Bộ Khoa học và Công nghệ trân trọng giới thiệu cuốn sách Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam 2023. Cuốn sách được xuất bản thường niên, nhằm tổng hợp và cập nhật những chính sách phát triển mới, các lĩnh vực hoạt động trọng tâm và các thành tựu khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo nổi bật. Bên cạnh đó, ấn phẩm cũng cung cấp những số liệu thống kê tổng hợp về lĩnh vực khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của Việt

Nam trong mối tương quan, so sánh quốc tế.

So với năm 2022, Sách KH, CN và ĐMST 2023 được thiết kế súc tích hơn với 231 trang, chia thành 5 chương chính và 2 phụ lục.

Chương 1- Tổng quan hoạt động KH, CN và ĐMST. Mở đầu cuốn sách là tổng quan bối cảnh kinh tế - xã hội trong và ngoài nước nói chung và hoạt động KH, CN và ĐMST nói riêng. Các hoạt động bao phủ các lĩnh vực như: việc hoàn thiện hành lang pháp lý, nghiên cứu tiền lực, nghiên cứu và phát triển, ứng dụng và phát triển công nghệ, tiêu chuẩn đo lường chất lượng, sở hữu trí tuệ,...

Chương 2 đặc biệt dành cho hoạt động nghiên cứu và phát triển công nghệ với các góc nhìn từ hoạt động, nhân lực tới đầu tư cho nghiên cứu và phát triển, kết quả hoạt động và so sánh quốc tế. Đây là một điểm sáng trong Sách KH, CN và ĐMST năm 2023. Các số liệu được đưa ra so sánh, phân tích đều được lấy từ các nguồn tin cậy như OECD, Ngân hàng thế giới, Điều tra Nghiên cứu và Phát triển, CSDL của Scopus, CSDL thống kê của WIPO...

Chương 3 là hoạt động đổi mới sáng tạo. Năm 2023, Cục Thông tin KH&CN quốc gia tiến hành điều tra ĐMST trong doanh nghiệp lần thứ 3 với sự tham gia của 2000 doanh nghiệp quy mô vừa và nhỏ trở lên trên phạm vi toàn quốc. Kết quả điều tra được cập nhật trực tiếp trong chương này.

Chương 4 là cái nhìn tổng quan về hoạt động thị trường và doanh nghiệp



KH&CN. Trong năm này, tổng giá trị các thương vụ trong Hệ sinh thái Khởi nghiệp sáng tạo giảm 17%, đạt 529 triệu USD. Trong khi đó, số lượng thương vụ duy trì tương đối ổn định, chỉ giảm nhẹ 9% xuống còn 122 thương vụ.

Chương 5- Khép lại Cuốn sách là những đóng góp của KH, CN và ĐMST vào phát triển kinh tế - xã hội.

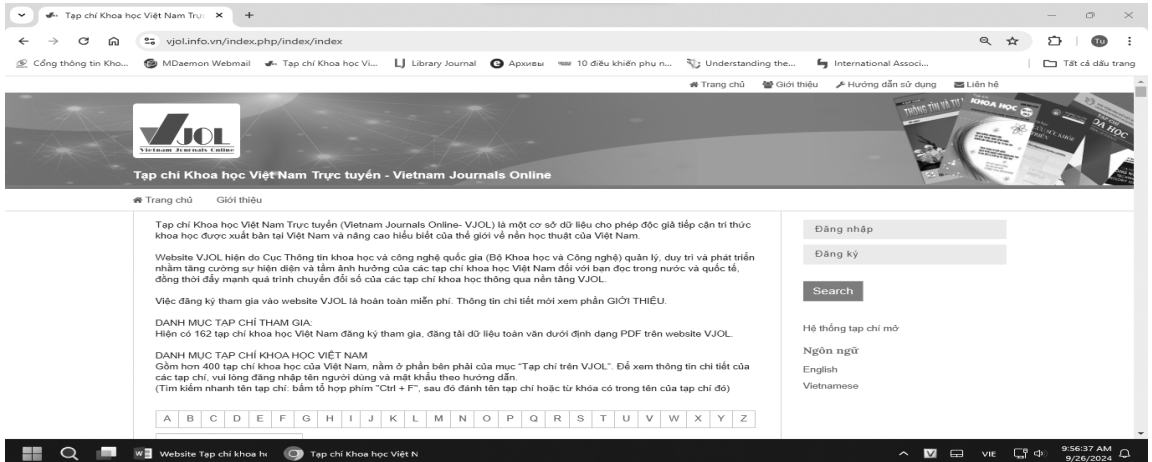
Ngoài 5 chương chính, cuốn sách còn đính kèm 02 Phụ lục:

- Danh mục văn bản quy phạm pháp luật liên quan đến lĩnh vực KH&CN ban hành năm 2023
- Kết quả điều tra nhận thức công chúng về KH&CN năm 2023.

H.N.M

Tạp chí khoa học Việt Nam trực tuyến (Vietnam Journals Online - VJOL)

<https://vjol.info.vn/>



Website Tạp chí Khoa học Việt Nam Trực tuyến- VJOL là một cơ sở dữ liệu cho phép độc giả tiếp cận nhanh chóng và dễ dàng các nghiên cứu và công bố khoa học được xuất bản trên các tạp chí khoa học Việt Nam; đẩy mạnh việc chia sẻ và trao đổi tri thức; phục vụ công tác nghiên cứu, học tập, giảng dạy và tăng cường hội nhập quốc tế về khoa học và công nghệ.

Website VJOL còn là nền tảng giúp các cơ quan/tổ chức triển khai chuyển đổi số tạp chí khoa học của đơn vị. Tại website VJOL, Bạn đọc cũng có thể tra cứu thông tin cơ bản của hơn 400 tạp chí khoa học Việt Nam.

VJOL do Cục Thông tin khoa học và công nghệ quốc gia (Bộ Khoa học và Công nghệ) quản lý, duy trì và phát triển. Hiện đã có gần 170 tạp chí đăng ký tham gia, đăng tải dữ liệu toàn văn dưới định dạng PDF trên website VJOL.

Nhằm tăng cường sự hiện diện và chia sẻ thông tin khoa học của các tạp chí, đồng thời đẩy mạnh quá trình chuyển đổi số của tất cả các tạp chí khoa học Việt Nam, Cục Thông tin khoa học và công nghệ quốc gia trân trọng kính mời các tạp chí khoa học đăng ký tham gia, cập nhật dữ liệu trên website VJOL.

Việc tham gia VJOL hoàn toàn miễn phí (Hồ sơ tham gia được đăng tải trong mục GIỚI THIỆU trên trang chủ website VJOL).

Địa chỉ đăng ký tham gia:
Cục Thông tin khoa học và công nghệ quốc gia
24 Lý Thường Kiệt, Hàng Bài, Hoàn Kiếm, Hà Nội.
Điện thoại: 024-39349105, 0988770553
Email: vjol@vista.gov.vn