

SCIENCEDIRECT CUNG CẤP THỦ NGHIỆP ĐỌC TRÊN MÁY TÍNH BẢNG VÀ ĐIỆN THOẠI THÔNG MINH

Elsevier, nhà cung cấp sản phẩm và dịch vụ thông tin trong lĩnh vực khoa học, công nghệ và y học hàng đầu thế giới mới công bố ra mắt phiên bản tối ưu của ScienceDirect dành cho điện thoại di động với việc đưa cơ sở dữ liệu khoa học toàn văn lên.

Phiên bản dành cho điện thoại di động mới được cập nhật hiện nay của ScienceDirect cho phép các nhà nghiên cứu có thể đọc được các bài tạp chí trên các thiết bị di động thông qua một giao diện được thiết kế đặc biệt cung cấp khả năng đọc cao và bố trí sắp xếp trang hợp

lý. Bạn đọc của ScienceDirect khi truy cập các bài tạp chí trên thiết bị di động sẽ được tự động đưa đến một trang chuyên dụng, trong đó cung cấp một thể nghiệm trực tuyến phù hợp với việc sử dụng điện thoại di động. Khung trang trên điện thoại di động được thiết kế để người dùng làm việc được khi họ sử dụng các thiết bị di động, bao gồm cả các tính năng đơn giản như xem, đọc lướt, đọc và lưu lại để đọc sau. Việc xem trên điện thoại di động cũng được xây dựng dựa trên những nguyên lý có hiệu suất cao để chống nghẽn mạng, băng thông thấp hay

Tin hoạt động

khả năng xử lý kỹ thuật còn hạn chế của các thiết bị điện thoại di động.

Mục đích cho ra đời phiên bản đọc trên điện thoại di động này của ScienceDirect là giúp người dùng của họ có thể sử dụng mọi phương tiện có thể để truy cập vào nội dung họ muốn ở mọi thời điểm và mọi nơi, điều này sẽ hỗ trợ cho những kết quả nghiên cứu được tốt hơn.

Phiên bản mới được cập nhật này của ScienceDirect được thiết kế dựa trên sự phản hồi và thăm dò ý kiến của người sử dụng. Người dùng cần sự truy cập có trọng tâm và nhanh đến các bài báo, ở đó họ có thể đọc và di chuyển một cách dễ

dàng mà vẫn giữ được sự thay đổi kích cỡ, chuyển động màn hình và chức năng cuộn trang ở mức tối thiểu. Phiên bản dành cho điện thoại di động này của ScienceDirect hiện hỗ trợ việc di chuyển nhanh, truy cập đến những kết quả tương tự, dễ dàng truy cập đến các tài liệu tham khảo, cũng như khả năng xem các bảng biểu và tính năng phóng to thu nhỏ. Người dùng còn có thể mở các bài báo dưới dạng PDF và có thể xuất các bài báo sang định dạng phần mềm Mendeley, RefWorks, và định dạng BibTex, v.v.

N.T. Quyên lược dịch

Nguồn: <http://www.elsevier.com>

(13/5/2014)