

CERN VÀ ELSEVIER CÔNG BỐ THỎA THUẬN VỀ TRUY CẬP MỞ

CERN (Tổ chức Nghiên cứu Hạt nhân Châu Âu) và Nhà xuất bản Elsevier mới thông báo về việc các bài báo của các tác giả trong các tạp chí Vật lý thuộc nhà xuất bản

Elsevier được công bố bởi CERN, mà không nằm trong diện bao phủ bởi sáng kiến truy cập mở của SCOAP³ sẽ được đưa lên truy cập mở.

Nhờ có thỏa thuận này, những kết quả của

Tin hoạt động

CERN trong các lĩnh vực như: vật lý hạt nhân, khoa học nghiên cứu dụng cụ, ngành vật lý nghiên cứu các hạt thiên văn và khoa học máy tính sẽ ra mắt dưới hình thức các bài báo truy cập mở, bản quyền thuộc về CERN và tác giả của các bài báo đó, đồng thời CERN cũng được cấp quyền tái sử dụng bởi Creative Commons (CC-BY). Điều này cho phép CERN tiến xa hơn đến mục tiêu đã đặt ra với 100% truy cập mở ‘vàng’ cho tất cả các kết quả nghiên cứu của họ về ngành vật lý vào năm 2015.

Thỏa thuận mới này hướng tới tất cả các bài báo có ít nhất một tác giả trực thuộc CERN, được xuất bản vào năm 2015 và 2016 trên các tạp chí của nhà xuất bản Elsevier, như: *Nuclear Instruments and Methods A*, *Nuclear Physics A*,

Physics of the Dark Universe và *SoftwareX*. Các điều kiện này cũng được mở rộng hồi cố đổi với các bài báo phù hợp được xuất bản năm 2014 trong các tạp chí kể trên.

CERN và Elsevier, cùng với một liên hợp bao gồm hàng ngàn thư viện từ khắp nơi trên thế giới đã và đang hợp tác thành công trong sáng kiến SCOAP³, một thỏa thuận riêng biệt đã chuyển đổi các tạp chí khoa học quan trọng như *Physics Letter B* và *Nuclear Physics B* của nhà xuất bản Elsevier sang dạng thức truy cập mở mà không cần phải trả phí đối với bất kỳ tác giả nào trên toàn cầu.

Nguyễn Tú Quyên lược dịch
Theo nguồn: <http://press.web.cern.ch/>
(ngày 02/4/2015)