



## Giới thiệu cơ sở dữ liệu Nhiệm vụ KH&CN Việt Nam

Cơ sở dữ liệu (CSDL) nhiệm vụ khoa học và công nghệ Việt Nam là CSDL thư mục lớn nhất Việt Nam về các nhiệm vụ khoa học và công nghệ bao gồm CSDL các nhiệm vụ khoa học và công nghệ đang tiến hành và CSDL các kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ. CSDL các nhiệm vụ khoa học và công nghệ đang tiến hành là CSDL các nhiệm vụ khoa học và công nghệ đang triển khai thực hiện trong thực tế tính tại thời điểm cung cấp thông tin. CSDL này được Cục Thông tin KH&CN Quốc gia xây dựng từ năm 1990. Đến cuối năm 2015, CSDL các nhiệm vụ khoa học và công nghệ đang tiến hành có trên 3.500 biểu ghi. CSDL các kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ là CSDL về kết quả thu được từ hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ của nhiệm vụ khoa học và công nghệ, bao gồm: báo cáo tổng hợp kết quả thực hiện nhiệm vụ, báo cáo tóm tắt kết quả thực hiện nhiệm vụ; phụ lục tổng hợp các số liệu điều tra, khảo sát, bản đồ, bản vẽ, ảnh, tài liệu đa phương tiện; phần mềm được đăng ký và giao nộp tại Cục Thông tin KH&CN Quốc gia. CSDL có trên 20.000 biểu ghi mô tả thư mục và tóm tắt; được cập nhật khoảng 1200-1500 nhiệm vụ/năm. Sử dụng cơ sở dữ liệu này, bạn đọc có thể biết các thông tin chi tiết về chủ nhiệm và các cán bộ tham gia đề tài nghiên cứu, cơ quan chủ trì và tóm tắt các kết quả chủ yếu của đề tài.

Nguồn tài liệu đầu vào của CSDL này là báo cáo kết quả thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ (sau đây gọi là kết quả nghiên cứu), được thực hiện trên phạm vi toàn quốc dưới dạng các đề tài, dự án, gồm:

- Các đề tài dự án thuộc các Chương trình KH&CN trọng điểm cấp nhà nước;
- Các đề tài, dự án độc lập cấp nhà nước;
- Các đề tài, dự án cấp bộ;
- Các đề tài, dự án cấp tỉnh/thành phố;
- Các đề tài, dự án cấp cơ sở.

Cục Thông tin KH&CN Quốc gia là cơ quan nhà nước có thẩm quyền về đăng ký, lưu giữ và phổ biến các kết quả nghiên cứu nói trên theo quy định tại Nghị định số 159/2004/NĐ-CP ngày 31/8/2004 của Chính phủ về hoạt động thông tin khoa học và công nghệ và Quyết định số 03/2007/QĐ-BKHCN ngày 16/3/2007 của Bộ trưởng Bộ

KH&CN về việc ban hành Quy chế đăng ký, lưu giữ và sử dụng kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ. Vì vậy, nguồn tài liệu tài liệu quý hiếm nói trên được thu thập tương đối đầy đủ, có hệ thống và được cập nhật thường xuyên tại Cục.

CSDL Nhiệm vụ KH&CN Việt Nam là cơ sở dữ liệu duy nhất của quốc gia hiện nay cung cấp các kết quả nghiên cứu trong nước thuộc hầu hết các [lĩnh vực khoa học và công nghệ](#), trong đó có những lĩnh vực mũi nhọn như: công nghệ sinh học, công nghệ thông tin, vật liệu mới, chế tạo máy, bảo vệ môi trường, v.v... với mức cập nhật hàng nghìn tài liệu mỗi năm.

CSDL Nhiệm vụ KH&CN Việt Nam cung cấp cho người sử dụng [phương tiện tìm tin](#) phong phú, đa dạng và đặc thù đối với loại tài liệu là các công trình nghiên cứu khoa học. Người sử dụng có thể tìm tin theo các tiêu chí như: tên đề tài; tên chủ nhiệm đề tài hoặc cán bộ phối hợp nghiên cứu; đối tượng nghiên cứu; tên cơ quan chủ trì đề tài; năm kết thúc đề tài; địa điểm thực hiện đề tài, v.v...Cùng với các thông tin chi tiết của biểu ghi thư mục, CSDL này còn cung cấp cho người sử dụng toàn văn các báo cáo kết quả nghiên cứu. Nhiều kết quả nghiên cứu trong CSDL đã và đang được áp dụng vào thực tế phục vụ phát triển KT-XH của đất nước. Đây thực sự là nguồn thông tin có giá trị đối với người dùng tin trong cả nước, đặc biệt là đối với những người làm công tác nghiên cứu khoa học và giảng dạy.