

**“ĐẢM BẢO THÔNG TIN
CHO CÁC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ
CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA”**

*Người trình bày: ThS. Trần Thị Hải Yến
Phó Giám đốc Thư viện KH&CN quốc gia,
Cục Thông tin KH&CN quốc gia*

Email: yentth@vista.gov.vn; ĐT: 0975 862254

NỘI DUNG TRÌNH BÀY

- Cơ sở để triển khai Chương trình
- Nội dung Chương trình phục vụ thông tin
- Định hướng

CƠ SỞ TRIỂN KHAI CHƯƠNG TRÌNH

- Cơ sở pháp lý:
 - Luật Khoa học và Công nghệ
 - Nghị định 11/2014/NĐ-CP
 - Quyết định 1416/QĐ-BKH-CN
- Cơ sở thực tiễn:
 - Đối tượng phục vụ của NASATI
 - Nguồn lực của NASATI
 - Nguồn tin KH&CN
 - Hệ thống hạ tầng kỹ thuật
 - Nguồn nhân lực
 - Vai trò của thông tin đối với các chương trình KH&CN cấp nhà nước/quốc gia

NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH PHỤC VỤ THÔNG TIN CHO CÁC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA

- Mục tiêu của chương trình
- Đối tượng phục vụ
- Phương thức phục vụ
- Cách thức đăng ký tham gia chương trình

MỤC TIÊU CHƯƠNG TRÌNH

- Mục tiêu chung: Nâng cao chất lượng nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, thúc đẩy hội nhập quốc tế về khoa học và công nghệ, phát triển kinh tế-xã hội của đất nước.
- Mục tiêu cụ thể:
 - Phục vụ thông tin nhanh chóng, chính xác, kịp thời thông tin cho các CNĐT, cán bộ nghiên cứu đang thực hiện các chương trình, đề tài, dự án nghiên cứu khoa học và công nghệ cấp nhà nước/quốc gia
 - Sử dụng hiệu quả nguồn lực thông tin được bổ sung bằng ngân sách nhà nước
 - Thúc đẩy hợp tác nghiên cứu cùng phát triển

ĐỐI TƯỢNG PHỤC VỤ CỦA NASATI

Thông tin khoa học và công nghệ

Lãnh đạo,
quản lý
Đảng và Nhà nước

Cán bộ
nghiên
cứu,
giảng dạy

Doanh
nghiệp

Nghiên cứu
sinh,
Sinh viên

Các đối
tượng khác

ĐỐI TƯỢNG PHỤC VỤ CỦA CHƯƠNG TRÌNH

Cán bộ lãnh đạo

*Cán bộ nghiên cứu,
giảng dạy*

**Đang thực
hiện các
nhiệm vụ
KH&CN cấp
quốc gia**

PHƯƠNG THỨC PHỤC VỤ

- Phục vụ tại chỗ tại Thư viện KH&CN quốc gia, sử dụng:
 - Kho sách
 - Kho tạp chí
 - Kho Kết quả nghiên cứu
 - Kho tài liệu điện tử
- Phục vụ trực tuyến, từ xa:
 - Cung cấp account Dịch vụ bạn đọc đặc biệt
 - 12 CSDL trực tuyến trong và ngoài nước
 - Sách điện tử KH&CN toàn văn của Springer Link
 - 21.800 tạp chí điện tử (current) + 10 gói backfile
 - Bao gói, cung cấp thông tin định kỳ theo chuyên đề đăng ký (1 tháng/lần)
 - Tư vấn tra cứu tìm tin qua email, điện thoại 24/24h và 7/7 ngày.

- 197.000 bài báo khoa học
- 186/236 tạp chí tính điểm (78%)
- Cập nhật 15.000 bài/năm

Công bố KH&CN trong nước

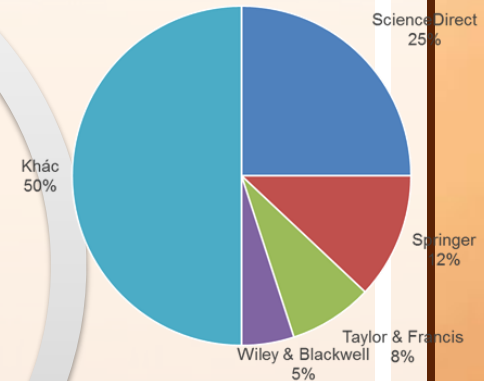
- 20.000 KQNC cấp quốc gia, cấp bộ, cấp tỉnh
- 3.520 đề tài đang tiến hành
- Cập nhật 1.000 KQNC/năm
- Tóm tắt và toàn văn

Công bố KH&CN quốc tế

- ScienceDirect, Springer, Proquest, IEEE, ACS, IOP, ISI, Taylor & Francis
- 50% tổng số công bố KH&CN quốc tế
- 48 triệu công bố quốc tế

• Kết quả nghiên cứu

Thị phần xuất bản khoa học quốc tế



CÁCH THỨC ĐĂNG KÝ THAM GIA

- Chính sách phục vụ:
 - Các đối tượng khác:
 - Thẻ đọc tại chỗ: 50.000 đ/năm
 - Dịch vụ bạn đọc đặc biệt: 500.000 đ/năm
 - Dịch vụ tư vấn, bao gói: trả phí theo chuyên đề yêu cầu
 - Nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia: **miễn phí**
- Cách đăng ký:

TRÁCH NHIỆM CỦA NGƯỜI THAM GIA

- Điền và gửi phiếu đăng ký
- Đề xuất, trao đổi với cán bộ thư viện về yêu cầu thông tin:
 - Từ khóa
 - Lĩnh vực nghiên cứu
 - Tạp chí, CSDL hay sử dụng...
- Trao đổi, phản ánh về chất lượng và hiệu quả phục vụ thông tin để NASATI có những điều chỉnh kịp thời.



XIN CẢM ƠN !