

*Căn cứ nghị định số 150-HĐBT ngày 13-12-1983 của Hội đồng Bộ trưởng;
Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Địa chất.*

NGHỊ ĐỊNH

Điều 1. — Bộ máy giúp việc Tổng cục trưởng Tổng cục Địa chất thực hiện chức năng quản lý Nhà nước gồm có:

1. Văn phòng,
2. Vụ kế hoạch,
3. Vụ khoa học và kỹ thuật địa chất,
4. Vụ kỹ thuật-khoan và cơ khí,
5. Vụ địa chất thủy văn — địa chất công trình,
6. Vụ tổ chức cán bộ,
7. Vụ lao động tiền lương,
8. Vụ tài chính kế toán,
9. Vụ hợp tác quốc tế,
10. Cục quản lý tài nguyên khoáng sản.

Điều 2. — Đổi tên Viện Bảo tàng lưu trữ địa chất thành Viện Thông tin — tư liệu địa chất.

Điều 3. — Tổng cục trưởng Tổng cục Địa chất có trách nhiệm quy định cụ thể về chức năng, nhiệm vụ và tổ chức bộ máy của các đơn vị trên đây.

Điều 4. — Bộ trưởng Tổng thư ký Hội đồng Bộ trưởng, Tổng cục trưởng Tổng cục Địa chất và thủ trưởng các cơ quan có liên quan chịu trách nhiệm thi hành nghị định này.

T.M. Hội đồng Bộ trưởng
K.T. Chủ tịch
Phó chủ tịch
TỔ HỮU

NGHỊ ĐỊNH của Hội đồng Bộ trưởng số 20-HĐBT ngày 29-1-1985 về việc thành lập Viện Nghiên cứu kỹ thuật điện tử.

HỘI ĐỒNG BỘ TRƯỞNG

Căn cứ Luật tổ chức Hội đồng Bộ trưởng ngày 4-7-1981;

Căn cứ nghị định số 106-HĐBT ngày 11-8-1984 của Hội đồng Bộ trưởng quy định nhiệm vụ, quyền hạn và tổ chức bộ máy của Tổng cục Điện tử và kỹ thuật tin học;

Xét đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Điện tử và kỹ thuật tin học,

NGHỊ ĐỊNH

Điều 1. — Thành lập Viện Nghiên cứu kỹ thuật điện tử trực thuộc Tổng cục Điện tử và kỹ thuật tin học.

Điều 2. — Viện Nghiên cứu kỹ thuật điện tử là cơ quan nghiên cứu và có những nhiệm vụ chủ yếu sau đây:

— Nghiên cứu chế tạo các loại vật liệu và linh kiện điện tử thụ động và tích cực phục vụ cho việc chế tạo các thiết bị điện tử và xuất khẩu trên cơ sở tận dụng các nguồn nguyên liệu trong nước.

— Nghiên cứu thiết kế chế tạo các thiết bị điện tử dân dụng và chuyên dụng, kể cả thiết bị tin học cho các ngành kinh tế quốc dân.

— Nghiên cứu ứng dụng rộng rãi kỹ thuật số và kỹ thuật tin học, đặc biệt là kỹ thuật vi xử lý trong ngành điện tử ở nước ta.

— Nghiên cứu nâng cao độ tin cậy và hiệu suất sử dụng của vật liệu, linh kiện, thiết bị và các hệ thống thiết bị điện tử.

— Tham gia công tác đào tạo cán bộ khoa học kỹ thuật cho ngành điện tử và kỹ thuật tin học.

Điều 3. — Viện nghiên cứu kỹ thuật điện, tử do một viện trưởng lãnh đạo; giúp việc viện trưởng có từ một đến hai phó viện trưởng.

Trụ sở của viện ở Hà Nội và có phân viện ở thành phố Hồ Chí Minh.

Tổng cục trưởng Tổng cục Điện tử và kỹ thuật tin học có trách nhiệm quy định cụ thể chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Viện Nghiên cứu kỹ thuật điện tử, bảo đảm yêu cầu biên chế gọn nhẹ và hoạt động có hiệu quả thiết thực.

Điều 4. — Nghị định này có hiệu lực từ ngày ký. Bộ trưởng Tổng thư ký Hội đồng Bộ trưởng, Tổng cục trưởng Tổng cục Điện tử và kỹ thuật tin học có trách nhiệm thi hành nghị định này.

T.M. Hội đồng Bộ trưởng
K.T. Chủ tịch
Phó chủ tịch
TỔ HỮU

NGHỊ ĐỊNH của Hội đồng Bộ trưởng số 23 - HĐBT ngày 31-1-1985 về việc sắp xếp lại các đơn vị sản xuất, kinh doanh và nghiên cứu trực thuộc Tổng cục Điện tử và kỹ thuật tin học.

HỘI ĐỒNG BỘ TRƯỞNG

Căn cứ Luật tổ chức Hội đồng Bộ trưởng ngày 4-7-1981;

Căn cứ nghị định số 106-HĐBT ngày 11-8-1984 của Hội đồng Bộ trưởng quy định nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức bộ máy của Tổng cục Điện tử và kỹ thuật tin