

HỘI ĐỒNG TRƯỜNG

ĐẢNG ỦY

HỘI ĐỒNG KHOA HỌC VÀ ĐÀO TẠO

BAN GIÁM HIỆU

TỔ CHỨC ĐOÀN THỂ XÃ HỘI

ĐƠN VỊ ĐÀO TẠO

ĐƠN VỊ NGHIÊN CỨU VÀ HỖ TRỢ ĐÀO TẠO

PHÒNG THÍ NGHIỆM TRỌNG ĐIỂM

PHÒNG CHỨC NĂNG VÀ ĐƠN VỊ HỖ TRỢ, DỊCH VỤ

Khoa Toán - Cơ - Tin học

Khoa Vật lý

Khoa Hóa học

Khoa Sinh học

Khoa Địa lý

Khoa Địa chất

Khoa Khí tượng, Thủy văn & Hải dương học

Khoa Môi trường

Trường THPT Chuyên Khoa học Tự nhiên

Trung tâm Nano & Năng lượng

Trung tâm nghiên cứu Công nghệ Môi trường & Phát triển bền vững

PTN trọng điểm Công nghệ Enzym & Protein (PTN trọng điểm quốc gia)

PTN trọng điểm * Công nghệ Phân tích phục vụ Kiểm định môi trường và An toàn thực phẩm

PTN trọng điểm * Địa môi trường & Ứng phó Biến đổi khí hậu

PTN trọng điểm * Khoa học tính toán đa tỉ lệ cho các hệ phức hợp

PTN trọng điểm * Phát triển năng lượng Sinh học

PTN trọng điểm * Vật liệu tiên tiến ứng dụng trong Phát triển xanh

PTN trọng điểm * Công nghệ môi trường xanh và tái chế chất thải

Phòng Chính trị & Công tác Sinh viên

Phòng Đào tạo

Phòng Hợp tác & Phát triển

Phòng Kế hoạch - Tài chính

Phòng Khoa học - Công nghệ

Phòng Quản trị - Bảo vệ

Phòng Thanh tra, Pháp chế & Đảm bảo chất lượng

Phòng Tổ chức cán bộ - Hành chính

Trung tâm Công nghệ Thông tin & Truyền thông

Công ty TNHH Khoa học Tự nhiên

→ **Lãnh đạo**

.....→ **Tư vấn**

←..... **Phối hợp**

*: Các phòng thí nghiệm trọng điểm hoạt động theo cơ chế phối thuộc với các đơn vị đào tạo/ nghiên cứu