

**PHÒNG THÍ NGHIỆM TRỌNG ĐIỂM CÓ THÀNH TÍCH CAO TRONG  
NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO NĂM 2025**

**KEY LABORATORIES WITH HIGH ACHIEVEMENTS IN  
SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION IN 2025**

TT No.	Tên PTNTĐ Key laboratory/key research center	Đơn vị VNU's unit	Giám đốc Director	Loại hình Type
1	Phòng thí nghiệm trọng điểm Công nghệ môi trường xanh và tái chế chất thải Key laboratory of Green environmental technologies and waste utilization	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS	GS.TS Nguyễn Mạnh Khải	Ứng dụng Applied science
2	Phòng thí nghiệm trọng điểm Vật liệu tiên tiến ứng dụng trong phát triển xanh (KLAMAG) Key Laboratory of Advanced materials for green growth (KLAMAG)	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS	PGS.TS Trần Đình Trinh	Cơ bản Basic Science

**NHÓM NGHIÊN CỨU CÓ THÀNH TÍCH CAO TRONG  
NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO NĂM 2025**

**RESEARCH GROUPS WITH HIGH ACHIEVEMENTS  
IN SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION IN 2025**

TT No.	Tên nhóm Research Group	Đơn vị VNU's unit	Trưởng nhóm Head	Loại hình Type
1	Trí tuệ người máy Robotic intelligence	Trường ĐH Công nghệ VNU - UET	PGS.TS. Lê Thanh Hà	Ứng dụng Applied science
2	Vật liệu và kết cấu tiên tiến Advanced materials and structures	Trường ĐH Công nghệ VNU - UET	GS. TSKH Nguyễn Đình Đức	Cơ bản Basic Science
3	Nghiên cứu và đổi mới sáng tạo vật liệu và linh kiện micro-nano Research and innovation in micro-nano materials and components	Trường ĐH Công nghệ VNU - UET	GS.TS. Nguyễn Hữu Đức	Sản xuất thử nghiệm, thương mại hóa, khởi nghiệp Pilot production, commercialization, and startup
4	Vật liệu nano nhân tạo định hướng ứng dụng trong năng lượng và môi trường xanh Application-oriented artificial nanomaterials for green energy and environment	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS	PGS.TS. Phạm Đức Thắng	Cơ bản Basic Science
5	Vật liệu nano ứng dụng trong hóa phân tích Nanomaterials for analytical chemistry applications	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS	PGS.TS. Phạm Thị Ngọc Mai	Cơ bản Basic Science
6	Công nghệ xử lý và phục hồi môi trường đất Soil environmental treatment and restoration technology	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS	GS.TS. Nguyễn Ngọc Minh	Cơ bản Basic Science



TT No.	Tên nhóm Research Group	Đơn vị VNU's unit	Trưởng nhóm Head	Loại hình Type
7	Nhóm Nghiên cứu mạnh phân tích gen môi trường và bảo tồn (GAC) Environmental genomics and conservation (GAC)	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS	PGS.TS. Lê Đức Minh	Cơ bản Basic Science
8	Công nghệ môi trường xanh và tái chế chất thải Green environmental technologies and waste utilization	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS	PGS.TS. Nguyễn Mạnh Khải	Ứng dụng Applied science
9	Năng suất chất lượng trong các doanh nghiệp Việt Nam Productivity and quality in Vietnamese enterprises	Trường ĐH Kinh tế VNU - UEB	PGS.TS. Phan Chí Anh	Cơ bản Basic Science
10	Kinh tế phát triển Development economics	Trường ĐH Kinh tế VNU - UEB	PGS.TS. Nguyễn An Thịnh	Cơ bản Basic Science
11	Lý thuyết tập mờ và mô hình ra quyết định tối ưu trong kinh tế, quản trị Fuzzy set theory and optimal decision-making models in economics and management	Trường ĐH Kinh tế VNU - UEB	PGS.TS. Lưu Quốc Đạt	Cơ bản Basic Science
12	Khoa học giáo dục và chính sách Educational sciences and policies	Trường ĐH Giáo dục VNU - UEd	PGS.TS Nguyễn Tiến Trung (trưởng nhóm) TS. Phạm Hùng Hiệp (đồng trưởng nhóm)	Cơ bản Basic Science
13	Nhóm nghiên cứu liên ngành về y sinh và sức khỏe The interdisciplinary research group on biomedicine and health	Trường Quốc tế VNU - IS	TS. Chu Đình Tới	Cơ bản Basic Science
14	Ứng dụng AI trong y tế Application of AI in healthcare	Trường Quốc tế VNU - IS	PGS.TS Nguyễn Thanh Tùng	Ứng dụng Applied science
15	Hệ thống tích hợp thông minh Smart integrated systems	Viện Công nghệ Thông tin VNU - ITI	GS.TS. Trần Xuân Tú	Ứng dụng Applied science
16	Ứng dụng vi sinh vật cho phát triển nông nghiệp xanh và xử lý môi trường (AGREN) Application of microorganisms for green agriculture and environmental management (AGREN)	Viện Vi sinh vật & Công nghệ sinh học VNU - IMBT	PGS.TS. Đinh Thúy Hằng	Ứng dụng Applied science