

PHÁT TRIỂN CẢM BIẾN ĐIỆN HÓA PHÂN TÍCH CÁC PHÂN TỬ SINH HỌC

**MÔ TẢ: LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU
MỘT CÁCH NGẮN GỌN
(ABSTRACT)**

NGHIÊN CỨU PHÁT TRIỂN CẢM BIẾN ĐIỆN HÓA TRÊN NỀN VẬT LIỆU CARBON CÓ NGUỒN GỐC TỪ PHÉ PHẨM NÔNG NGHIỆP VIỆT NAM MANG XÚC TÁC OXIDE KIM LOẠI CHUYỂN TIẾP NHẪM ỨNG DỤNG PHÂN TÍCH CÁC PHÂN TỬ SINH HỌC VỚI ĐỘ TIN CẬY CAO.

THÀNH VIÊN NHÓM NGHIÊN CỨU



PGS.TS. Lê Viết Hải



ThS. Đậu Trần Ánh Nguyệt



Thành viên chủ chốt



Thư ký



Thành viên hỗ trợ ...

Graphical abstract





Sinh khối

Tiền xử lý



Cellulose

Liên kết chéo



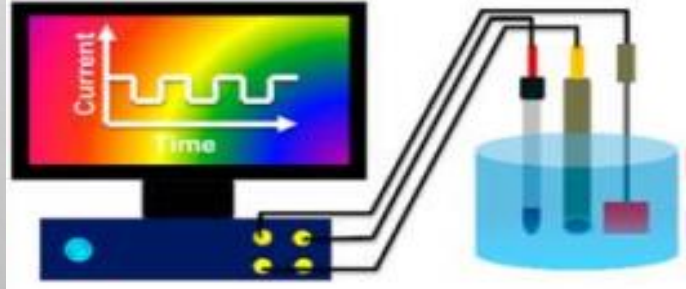
Cellulose/MNOx aerogel

Nhiệt phân

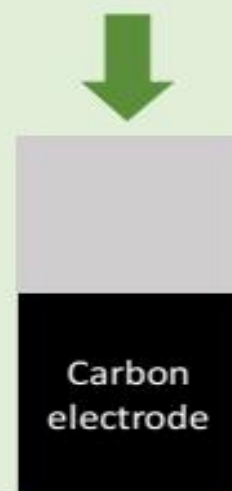
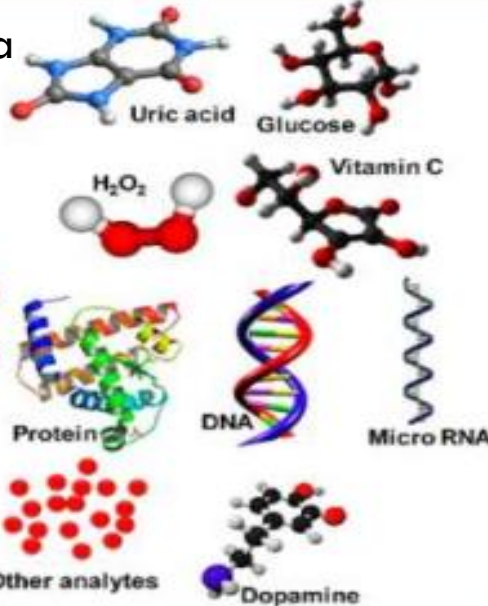


Carbon Aerogel/MOx

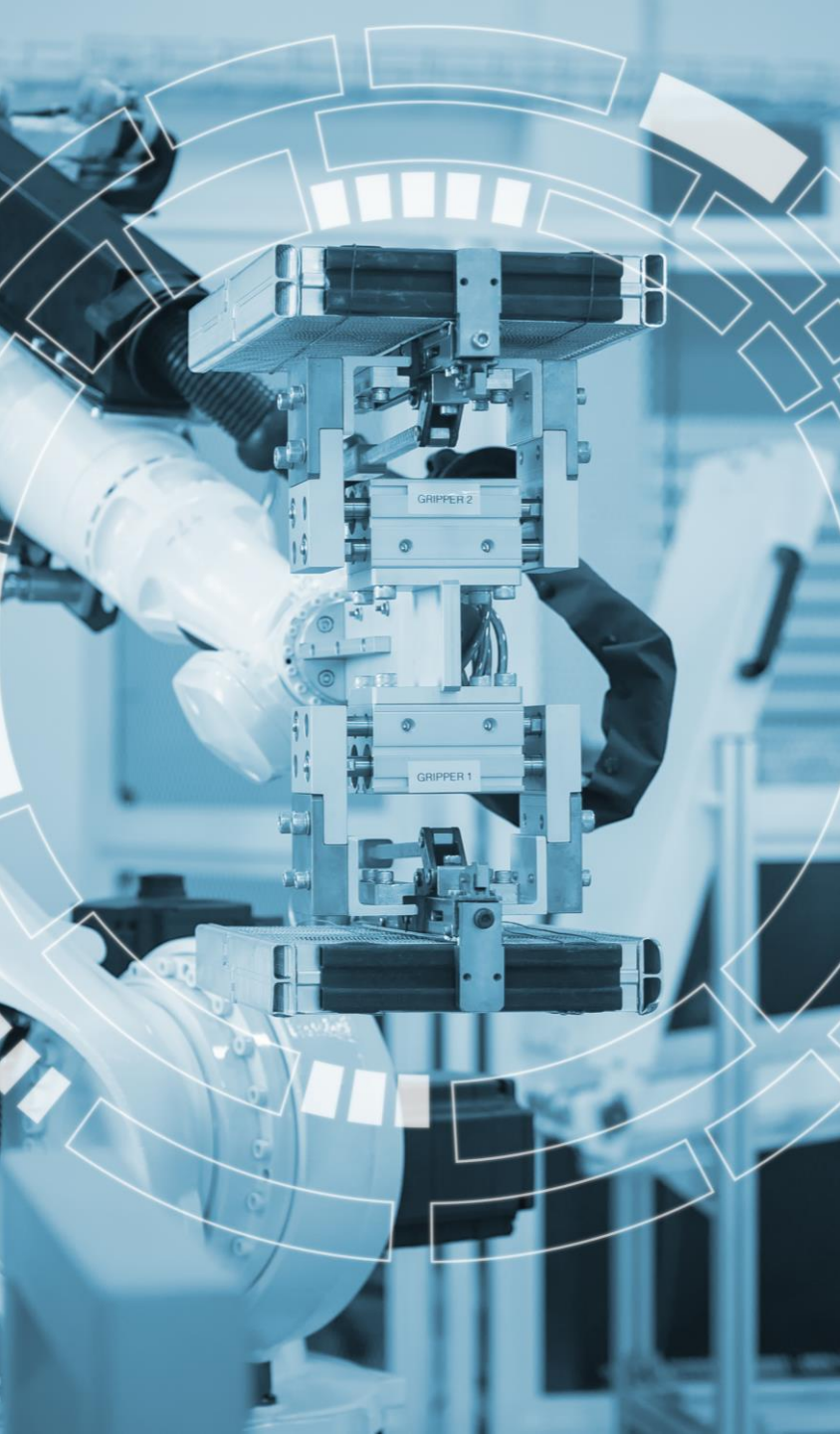
Cảm biến điện hóa



Biosensor
CNTs
Graphene



Carbon electrode



TÓM TẮT CÁC KQ PHÂN TÍCH NỔI BẬT ĐẠT ĐƯỢC DƯỚI DẠNG HÌNH ẢNH & KEY WORDS - CONCLUSION

Số slide sẽ tùy vào nội dung các KQ
có được của Thầy Cô



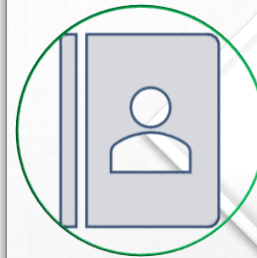


CÁC CÔNG TRÌNH & KẾT QUẢ ĐÃ VÀ ĐANG THỰC HIỆN TỪ HƯỚNG NGHIÊN CỨU

Đề tài, dự án các cấp

Công bố khoa học (trong 3 năm gần nhất)

THÔNG TIN LIÊN HỆ



PGS.TS. Lê Viết Hải



lvhai@hcmus.edu.vn



0773895238

