*Phụ lục 2b. Danh sách GVHD*

**DANH SÁCH GIẢNG VIÊN NHẬN HƯỚNG DẪN NGHIÊN CỨU SINH**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Stt** | **Họ và tên CBHD** | **Hướng đề tài nghiên cứu** | **Email CBHD** |
| 1 | GS.TS. Đặng Mậu Chiến | Vật liệu nano và ứng dụng trong các lĩnh vực Năng lượng, Môi trường và Y sinh học; Ứng dụng công nghệ in phun trong chế tạo vi linh kiện điện tử, chi tiết bảo mật; Công nghệ chế tạo cảm biến micro-nano | dmchien@vnuhcm.edu.vn |
| 2 | TS. Đoàn Đức Chánh Tín | Vật liệu hấp phụ khí, vật liệu xúc tác tạo hydro và tích hợp các vật liệu nano trên các linh kiện dùng làm cảm biến môi trường, pin nhiên liệu | [ddctin@vnuhcm.edu.vn](mailto:ddctin@vnuhcm.edu.vn) |
| 3 | PGS.TS. Hoàng Thị Đông Quỳ | Vật liệu polymer composite/ nanocomposite chống cháy Vật liệu nano hybrid chức năng ứng dụng trong lĩnh vực y-sinh học | [htdquy@hcmus.edu.vn](mailto:htdquy@hcmus.edu.vn) |
| 4 | TS. Lê Thị Mai Hoa | Vật liệu peptide-nano: nghiên cứu chế tạo, đánh giá các tính chất và khả năng ứng dụng trong y sinh | ltmhoa@vnuhcm.edu.vn |
| 5 | TS. Đặng Thị Mỹ Dung | Vật liệu nano ứng dụng trong thủy sản  Ứng dụng công nghệ in phun chế tạo cảm biến sinh học | [dtmdung@vnuhcm.edu.vn](mailto:dtmdung@vnuhcm.edu.vn) |
| 6 | PGS.TS. Phạm Văn Việt | Nghiên cứu tổng hợp vật liệu gC3N4/TiO2/diatomite cho ứng dụng xử lý môi trường | pv.viet@hutech.edu.vn |
| 7 | PGS.TS. Lê Tiến Khoa | Tổng hợp các vật liệu xúc tác vô cơ thân thiện môi trường nhằm xử lý môi trường và tổng hợp hữu cơ | ltkhoa@hcmus.edu.vn |