

**DANH SÁCH SINH VIÊN ĐĂNG KÝ
THỰC HIỆN KHOÁ LUẬN TỐT NGHIỆP CỦA KHOÁ 2016**

STT	TÊN ĐỀ TÀI	HỌ & TÊN SINH VIÊN	MSSV
1.	Nghiên cứu và chế tạo màng dẫn điện loại p SnO ₂ đồng pha tạp Al và N từ target (bia) chứa 10%Al trong hỗn hợp khí (Ar + x%N ₂)	Võ Hoàng Bảo	16130002
2.	Nghiên cứu và chế tạo màng dẫn điện loại p SnO ₂ đồng pha tạp Al và N từ target (bia) chứa 2%Al trong hỗn hợp khí (Ar + x%N ₂)	Phạm Ngọc Hoàng	16130023
3.	Nghiên cứu và chế tạo màng dẫn điện loại p SnO ₂ đồng pha tạp Sb và N từ target (bia) SnO ₂ pha tạp Sb ₂ O ₃ trong hỗn hợp khí (Ar + x%N ₂)	Nguyễn Trần Nghĩa	16130044
4.	Nghiên cứu và chế tạo màng dẫn điện loại p SnO ₂ đồng pha tạp Zn và N từ target (bia) SnO ₂ pha tạp ZnO trong hỗn hợp khí (Ar + x%N ₂)	Hoàng Đình Phong	16130051
5.	Chế tạo và nghiên cứu tính chất vật liệu phát quang NaYF ₄ : Er ³⁺ /Yb ³⁺	Nguyễn Thanh Liêm	16130036
6.	Nghiên cứu sự tương quan giữa cấu trúc và tính chất phát quang của vật liệu SnO ₂ khi pha tạp	Cao Minh Trí	16130073
7.	Nghiên cứu chế tạo và đánh giá màng tiếp xúc rắn của điện cực chọn lọc ion	Bùi Thị Ánh Thanh	16130059
8.	Nghiên cứu chế tạo và đánh giá màng tiếp xúc rắn của điện cực chọn lọc ion	Phan Thị Tươi	16130084
9.	Chức năng hóa bề mặt ống nano cacbon đa thành bằng phương pháp oxi hóa sử dụng KMnO ₄ và H ₂ SO ₄	Ngô Đông Hòa	16130024
10.	Chức năng hóa bề mặt ống nano cacbon đa thành bằng phương pháp oxi hóa sử dụng KMnO ₄ và H ₂ SO ₄	Huỳnh Hoài Phú	16130052
11.	Nghiên cứu cảm biến khí trên nền cơ sở hạt nano	Hồ Công Oanh Kiều	16130032
12.	Nghiên cứu cảm biến khí trên nền cơ sở hạt nano	Lê Thị Như Quỳnh	16130054
13.	Nghiên cứu cảm biến khí trên nền cơ sở hạt nano	Dương Anh Tú	16130083
14.	Khảo sát khả năng chống ăn mòn của thép cacbon trong hỗn hợp dung dịch ức chế ăn mòn Tinidazole và nano Curcumin	Lê Văn Tài	16130056
15.	Sự ảnh hưởng của lớp đệm Cr ₂ O ₃ trong bảo vệ ăn mòn thép cacbon được phủ lớp TiO ₂ /Cr ₂ O ₃ trong môi trường nước biển giả định	Hà Minh Trí	16130074
16.	Khảo sát đặc tính ức chế ăn mòn của lớp phủ Cr ₂ O ₃ , WO ₃ , TiO ₂ , ZnO trên vật liệu thép cacbon	Nguyễn Thị Thu Uyên	16130085
17.	Bảo vệ sự ăn mòn cho thép không gỉ 316L trong môi trường cơ thể mô phỏng có lớp phủ polymer trong thiết bị stent	Nguyễn Thị Kim Loan	16130038
18.	Vật liệu quang phát quang Ag@SiO ₂ core-shell hướng tới ứng dụng cho cảm biến sinh học miễn dịch (Immunobiosensor)	Cù Phạm Thành Hiếu	16130018
19.	Vật liệu quang phát quang Ag@SiO ₂ core-shell hướng tới ứng dụng cho cảm biến sinh học miễn dịch (Immunobiosensor)	Đặng Công Thuận	16130065
20.	Nghiên cứu xử lý nước bị nhiễm mặn ở các địa phương ven biển Việt Nam	Phan Thanh Danh	16130006

21.	Nghiên cứu xử lý Asen trong nước ngầm sử dụng công nghệ siêu hấp thu CDI	Lê Ngọc Quang	16130053
22.	Tổng hợp và nghiên cứu tính chất quang của chấm lượng tử ZnS đồng pha tạp Mn, Cu nhằm ứng dụng trong quang xúc tác	Phan Trần Ngọc Hiền	16130017
23.	Tổng hợp và nghiên cứu tính chất quang của chấm lượng tử ZnS đồng pha tạp Mn, Cu nhằm ứng dụng trong quang xúc tác	Trần Nguyễn Đoan Trang	16130069
24.	Mô phỏng và khảo sát sự phụ thuộc tính chất điện từ vào cấu trúc xếp chồng của vật liệu đa lớp chromium trihalides - CrX ₃	Trịnh Ngọc Lễ	16130035
25.	Mô phỏng và khảo sát tính chất điện từ của vật liệu 2D: graphene, MoSe ₂ , WSe ₂ và MoSe ₂ /WSe ₂	Phạm Minh Hùng	16130029
26.	Nghiên cứu chế tạo để tăng cường tín hiệu Raman trên vật liệu Si	Mai Thị Thanh Ngân	16130094
27.	Nghiên cứu chế tạo để tăng cường tín hiệu Raman trên vật liệu Si	Nguyễn Trí Trung	16130077
28.	Khảo sát các kỹ thuật transfer graphene lên trên đế Si	Đỗ Nguyên Chương	16130004
29.	Khảo sát các kỹ thuật transfer graphene lên trên đế Si	Nguyễn Văn Liễu	16130037
30.	Nghiên cứu tổng hợp graphene trên đế Cu sử dụng phương pháp CVD	Phạm Quốc Trung	16130078
31.	Nghiên cứu chế tạo vật liệu biochip phục vụ xử lý nước thải	Trương Quốc Bảo	16130001
32.	Nghiên cứu đặc tính của hệ vật liệu PVC và các phụ gia gia công bằng phương pháp casting	Lương Quốc Cường	16130005
33.	Nghiên cứu, tổng hợp keo dán PU một thành phần	Tống Văn Duy	16130010
34.	Nghiên cứu khả năng tạo màng của dầu đậu nành epoxy hòa với các loại chất đóng rắn	Trần Thị Băng Huyền	16130028
35.	Tổng hợp hệ keo gia cường cho giấy từ nhựa thông	Đỗ Thị Hồng Xuân	16130091
36.	Tổng hợp vật liệu nhẹ từ nano cellulose/graphene oxide trên nền polyvinyl alcol	Hà Quốc Lâm	16130033
37.	Nghiên cứu đơn pha chế sản phẩm cao su có khả năng dẫn điện	Nguyễn Thanh Bình	16130003
38.	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến tính chất của vật liệu dẫn điện nền cao su	Nguyễn Thái Duy	16130009
39.	Khảo sát thông số gia công nhiệt độ ảnh hưởng đến tính chất vật liệu poly(lactic acid) bằng kỹ thuật 3D printing FDM	Trương Văn Tây	16130058
40.	Nghiên cứu chế tạo Cellulose Nanocrystals (CNCs) từ nguyên liệu phế thải ứng dụng trong xử lý nước thải	Nguyễn Trí Thức	16130067
41.	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu graphitic carbon nitride bằng phản ứng polymer hóa ứng dụng phân hủy chất màu hữu cơ	Nguyễn Minh Hoàng	16130022
42.	Nghiên cứu tổng hợp màng polymer lactic acid từ tinh bột lên men	Nguyễn Thị Cẩm Tiên	16130095