

**DANH SÁCH SINH VIÊN BẢO VỆ CẤP VIỆN**  
**TUẦN SINH VIÊN NCKH LẦN THỨ 32 NĂM HỌC 2014-2015**  
**PHÂN BAN VÔ CƠ**

Thời gian : 7h30 - Thứ sáu 15/5/2015  
 Địa điểm bảo vệ : Văn phòng Viện KTHH, phòng 214-C4 Đại học Bách khoa Hà Nội.

STT	Họ và Tên	Lớp	Tên đề tài	Giáo viên hướng dẫn	Mã đề tài
1.	Trần Văn An Đào Xuân Nhật	KTHH1-K55 KTHH6- K55	Nghiên cứu ảnh hưởng của phụ gia Polyol trong việc cải thiện khả năng nghiền xi măng OPC Bút Sơn	TS. Tạ Ngọc Dũng KS. Khổng Thị Giang	<b>KTHH.22</b>
2.	Phạm Anh Công	KTHH1-K55	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu nanocomposit MnO <sub>2</sub> /diatomit ứng dụng trong xử lý chất màu.	TS. Đặng Trung Dũng	<b>KTHH.23</b>
3.	Nguyễn Hữu Đạt	KTHH2-K55	Phản ứng của clinker xi măng Pooclang với vật liệu chịu lửa manhedi liên kết spinel dùng trong lò quay	TS. Vũ Thị Ngọc Minh	<b>KTHH.24</b>
4.	Hoàng Thị Hằng Vũ Thị Minh	KTHH3-K55 KTHH1-K56	Chế tạo nano Titandioxit bằng phương pháp điện hóa trong dung dịch HF và nghiên cứu đặc tính điện tử	TS. Đặng Trung Dũng	<b>KTHH.25</b>
5.	Phạm Thị Hòa	KTHH5-K55	Nghiên cứu tổng hợp và xác định một số tính chất của vật liệu khung chitosan/hydroxylapatit định hướng trong kỹ thuật tạo mô xương.	PGS.TS. Nguyễn Kim Ngà	<b>KTHH.26</b>
6.	Nguyễn Mạnh Hùng	KTHH5-K55	Ảnh hưởng của mức độ phân tán muội Cacbon nano tới cường độ tuổi rất sớm của đá xi măng pooclang	TS. Tạ Ngọc Dũng ThS. Nguyễn Văn Hoàn	<b>KTHH.27</b>
7.	Nguyễn Thị Nhân Lê Thị Hoài	KTHH 2-K55 KTHH 2-K55	Ảnh hưởng của độ mịn tới một số tính chất xi măng OPC và PCB Bút Sơn	TS. Tạ Ngọc Dũng	<b>KTHH.28</b>
8.	Nguyễn Thị Phương	KTHH 1-K55	Nghiên cứu tổng hợp thủy tinh huỳnh quang hệ SiO <sub>2</sub> – Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – ZnO - (Mn <sup>2+</sup> )	TS. Vũ Hoàng Tùng	<b>KTHH.29</b>
9.	Nguyễn Thị Trang Nguyễn Thị Huyền	KTHH5-K5 KTHH2-55	Nghiên cứu chế tạo vật liệu TiO <sub>2</sub> có hoạt tính quang xúc tác trong vùng ánh sáng khả kiến.	PGS.TS. Lê Xuân Thành	<b>KTHH.30</b>
10.	Vũ Thị Tuyết	KTHH5-K55	Ảnh hưởng của muội than và natri polyacrylat tới khả năng nghiền mịn của đá vôi	TS. Vũ Thị Ngọc Minh	<b>KTHH.31</b>

- Ghi chú :**
- Sinh viên trình bày theo thứ tự trong danh sách, thời gian trình bày do Hội đồng quy định.
  - Sinh viên tự chuẩn bị máy tính
  - Sinh viên nhận giấy chứng nhận NCKH tại Giáo vụ Viện (Phòng 212-C4) vào tuần 42 (từ 26-30/5/2015).

**DANH SÁCH SINH VIÊN BẢO VỆ CẤP VIỆN**  
**TUẦN SINH VIÊN NCKH LẦN THỨ 32 NĂM HỌC 2014-2015**  
**PHÂN BAN HỮU CƠ**

**Thời gian** : 13h30 - Thứ sáu 15/5/2015  
**Địa điểm bảo vệ** : Văn phòng Viện KTHH-214-C4 Đại học Bách khoa Hà Nội.

STT	Họ và Tên	Lớp	Tên đề tài	Giáo viên hướng dẫn	Mã đề tài
1.	Nguyễn Thị Tú Anh Lê Hoàng Tuấn Lê Thị Hải Yến	KTHH3-K55 KTHH5-K55 KTHH2-K55	Nghiên cứu tổng hợp xúc tác trên cơ sở vật liệu Bentonite và ứng dụng trong phản ứng nhiệt phân Tar	PGS.TS. Phạm Thanh Huyền	<b>KTHH.01</b>
2.	Nguyễn Mạnh Cường Nguyễn Hữu Học Lê Xuân Long Nguyễn Mạnh Tuấn Lê Thị Thùy	KTHH6-K55 CNHH-K55 KTHH3-K56 KTHH2-K55 CNKTHH2-K57	Nghiên cứu tổng hợp và đặc trưng vật liệu ZIF-8 kích thước nano	NCS. Th.S. Lê Văn Dương PGS.TS. Tạ Ngọc Đôn	<b>KTHH.02</b>
3.	Trần Anh Dũng Nguyễn Thị Nhân	Polyme K55 Polyme K56	Nghiên cứu phản ứng ghép styren lên mạch cao su thiên nhiên đã tách protein	TS. Trần Thị Thúy PGS. TS. Nguyễn Huy Tùng	<b>KTHH.03</b>
4.	Trần Thị Hà Hoàng Văn Minh Phạm Văn Vương	KTHH2-K55 KTHH7-K56 KTHH4-K56	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu HKUST-1 bằng phương pháp nhiệt dung môi	PGS.TS. Tạ Ngọc Đôn NCS. Th.S. Lê Văn Dương	<b>KTHH.04</b>
5.	Ngô Quốc Oai Dương Đình Tiệp Phạm Thị Lan Mai Thị Thu	CNHH-K55 CNHH-K55 CN KTHH- K57 CN KTHH- K57	Nghiên cứu quy trình chiết và phân lập các triterpenoid từ cây Giá ( <i>Excoecaria agallocha</i> L., Euphorbiaceae) ở Việt Nam	TS. Trần Thị Minh	<b>KTHH.05</b>
6.	Lương Xuân Quyền Ngô Đăng Khoa	KTHH6-K55 KTHH4-K55	Nghiên cứu tổng hợp Glycerol Tert-Butyl ete (GTBE) định hướng ứng dụng làm phụ gia xăng nhiên liệu.	PGS.TS. Nguyễn Hồng Liên TS. Nguyễn Anh Vũ	<b>KTHH.06</b>

STT	Họ và Tên	Lớp	Tên đề tài	Giáo viên hướng dẫn	Mã đề tài
7.	Vũ Việt Thắng Nguyễn Văn Trường Bùi Quang Tuấn Nguyễn Thị Thuần An Trần Hữu Trường	KTHH3-K55 KTHH2-K55 KTHH4-K55 KTHH1-K55 KTHH3-K55	Nghiên cứu ảnh hưởng của xúc tác $H_2O_2/TiO_2$ và tối ưu hóa nồng độ $H_2O_2$ trong quá trình xử lý nước thải dệt nhuộm và giặt là trên hệ thống bán công nghiệp	GVC.TS. Nguyễn Minh Tân TS. Tạ Hồng Đức	<b>KTHH.07</b>
8.	Nguyễn Mạnh Tuấn Tạ Ngọc Hùng Trần Văn Hương Nguyễn Thị Xuân Lê Thị Thu Hiền	KTHH2-K55 CNKTHH2-K56 KTHH8-K56 CNKTHH1-K56 KTHH5-K55	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu đa mao quản Meso-Zeolit Y có sử dụng CTAB và ứng dụng làm xúc tác phản ứng cracking dầu thực vật thải	PGS.TS. Tạ Ngọc Đôn NCS. Th.S. Lê Văn Dương	<b>KTHH.08</b>
9.	Đỗ Quốc Việt	Hóa học -K57	Nghiên cứu hoàn thiện quy trình công nghệ làm sạch protein cho quá trình chế tạo găng tay cao su kháng dị ứng trên hệ pilot của trường Đại học Bách Khoa Hà Nội	TS. Phan Trung Nghĩa	<b>KTHH.09</b>

**Ghi chú :** - Sinh viên trình bày theo thứ tự trong danh sách, thời gian trình bày do Hội đồng quy định.

- Sinh viên tự chuẩn bị máy tính

- Sinh viên nhận giấy chứng nhận NCKH tại Giáo vụ Viện (Phòng 212-C4) vào tuần 42 (từ 26-30/5/2015).

