

DANH SÁCH HỘI ĐỒNG CHẤM KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP LỚP CỬ NHÂN VẬT LÝ K7

STT	Họ và tên	Ngày sinh	Tên đề tài	Giáo viên hướng dẫn	Thành viên hội đồng	
1	Nguyễn Thị Thanh Huyền	27/07/1991	Nghiên cứu tính chất của giả vật liệu hấp thụ hoàn hảo sóng điện từ có cấu trúc đối xứng cao	ThS. Nguyễn Thị Hiền	1. TS. Nguyễn Văn Đăng	CTHD
					2. ThS. Nguyễn Thị Khánh Vân	UVTK
					3. ThS. Chu Thị Anh Xuân	UVNX1
					4. ThS. Nguyễn Văn Khiển	UVNX2
					5. ThS. Nguyễn Thị Hiền	UVHD
2	Nguyễn Thị Huyền	01/12/1990	Chế tạo và nghiên cứu hiệu ứng từ- điện của vật liệu BaTiO ₃ pha tạp Fe	TS. Nguyễn Văn Đăng	1. ThS. Nguyễn Văn Hào	CTHD
					2. ThS. Lê Văn Hoàng	UVTK
					3. ThS. Chu Thị Anh Xuân	UVNX1
					4. ThS. Nguyễn Văn Khiển	UVNX2
					5. TS. Nguyễn Văn Đăng	UVHD
3	Hà Thị Thùy	14/10/1991	Nghiên cứu và xây dựng một hệ laser rắn Nd:YVO ₄ phát xung ngắn nano giây được bơm bằng laser diode công suất cao	ThS. Nguyễn Văn Hào	1. TS. Nguyễn Văn Đăng	CTHD
					2. ThS. Nguyễn Thị Khánh Vân	UVTK
					3. ThS. Lê Thị Tuyết Ngân	UVNX1
					4. ThS. Nguyễn Thị Hiền	UVNX2
					5. ThS. Nguyễn Văn Hào	UVHD
4	Nguyễn Kim Dung	28/04/1991	Chế tạo và nghiên cứu hiệu ứng từ- điện của vật liệu BaTiO ₃ pha tạp Mn	TS. Nguyễn Văn Đăng	1. ThS. Nguyễn Thị Hiền	CTHD
					2. ThS. Lê Văn Hoàng	UVTK
					3. ThS. Nguyễn Văn Khiển	UVNX1
					4. ThS. Nguyễn Thị Khánh Vân	UVNX2
					5. TS. Nguyễn Văn Đăng	UVHD
5	Nguyễn Thị Nhung	24/07/1991	Nghiên cứu các đặc trưng hoạt động của laser rắn Nd:YVO ₄ phát xung ngắn bằng phương pháp Q-switch chủ động được bơm bằng laser diode	ThS. Nguyễn Văn Hào	1. TS. Nguyễn Văn Đăng	CTHD
					2. ThS. Nguyễn Thị Khánh Vân	UVTK
					3. ThS. Nguyễn Văn Khiển	UVNX1
					4. ThS. Lê Thị Tuyết Ngân	UVNX2
					5. ThS. Nguyễn Văn Hào	UVHD

6	Vũ Thị Hương Giang	25/06/1991	Chế tạo và nghiên cứu tính chất hấp thụ sóng vi ba của một số vật liệu từ	ThS. Chu Thị Anh Xuân	1. ThS. Nguyễn Văn Hào	CTHD
					2. ThS. Lê Thị Tuyết Ngân	UVTK
					3. TS. Nguyễn Văn Đăng	UVNX1
					4. ThS. Nguyễn Thị Hiền	UVNX2
					5. ThS. Chu Thị Anh Xuân	UVHD
7	Tạ Thị Thu Thủy	15/12/1991	Nghiên cứu vật liệu áp điện không chì nền BaTiO ₃	ThS. Nguyễn Văn Khiển	1. ThS. Nguyễn Thị Hiền	CTHD
					2.ThS. Lê Văn Hoàng	UVTK
					3. TS. Nguyễn Văn Đăng	UVNX1
					4. ThS. Chu Thị Anh Xuân	UVNX2
					5. ThS. Nguyễn Văn Khiển	UVHD
8	Nguyễn Thị Loan	29/11/1991	Ảnh hưởng của nhiệt độ lên tính chất quang của cấu trúc nano dị chất loại II CdS/ZnSe	ThS. Nguyễn Xuân Ca	1. ThS. Phạm Minh Tân	CTHD
					2. ThS. Lê Tiến Hà	UVTK
					3. ThS. Nguyễn Thị Luyến	UVNX1
					4. ThS. Nguyễn Thị Dung	UVNX2
					5. ThS. Nguyễn Xuân Ca	UVHD
9	Trần Thị Thanh Mai	06/10/1991	Sự ảnh hưởng của nhiệt độ lên cấu trúc và tính chất quang của bột huỳnh quang Sr ₆ P ₃ BO ₂₀ pha tạp ion Eu ²⁺	ThS. Lê Tiến Hà	1. ThS. Nguyễn Xuân Ca	CTHD
					2. ThS. Nguyễn Thị Dung	UVTK
					3.ThS. Phạm Minh Tân	UVNX1
					4. ThS. Nguyễn Thị Luyến	UVNX2
					5. ThS. Lê Tiến Hà	UVHD
10	Phạm Thu Hằng	30/01/1990	Nghiên cứu ảnh hưởng của điều kiện chế tạo đến tính chất quang của nano tinh thể CdSe	ThS. Nguyễn Thị Luyến	1. TS. Bùi Văn Thiện	CTHD
					2. ThS. Trần Thu Trang	UVTK
					3. ThS. Nguyễn Xuân Ca	UVNX1
					4. ThS. Phạm Minh Tân	UVNX2
					5. ThS. Nguyễn Thị Luyến	UVHD
11	Hoàng Thị Thanh Thêu	20/09/1991	Chế tạo và nghiên cứu tính chất quang của cấu trúc nano dị chất loại II ZnSe/CdS	ThS. Nguyễn Xuân Ca	1.ThS. Phạm Minh Tân	CTHD
					2. ThS. Nguyễn Thị Dung	UVTK
					3. ThS. Nguyễn Thị Luyến	UVNX1
					4. TS. Bùi Văn Thiện	UVNX2
					5. ThS. Nguyễn Xuân Ca	UVHD
12	Đào Hồng Nghiệp	30/10/1991	Chế tạo và chức năng hóa bề mặt các hạt nano ORMOSIL chứa tâm màu hữu cơ	ThS. Phạm Minh Tân	1.TS. Bùi Văn Thiện	CTHD
					2.ThS. Nguyễn Thị Dung	UVTK
					3.ThS. Trần Thu Trang	UVNX1
					4.ThS. Nguyễn Quang Đông	UVNX2
					5.ThS. Phạm Minh Tân	UVHD

13	Nguyễn Thị Sơn	05/06/1991	Nghiên cứu ứng dụng của laser nội mạch điều trị một số bệnh trong y học	TS. Bùi Văn Thiện	1.ThS.Nguyễn Xuân Ca	CTHD
					2.ThS. Trần Thu Trang	UVTK
					3.ThS. Nguyễn Quang Đông	UVNX1
					4.ThS. Lê Tiến Hà	UVNX2
					5.TS. Bùi Văn Thiện	UVHD
14	Vũ Thị Nhung	10/01/1991	Nghiên cứu chế tạo hạt nano Platin bằng phương pháp ăn mòn laser	ThS.Nguyễn Quang Đông	1.ThS. Nguyễn Xuân Ca	CTHD
					2.ThS. Nguyễn Thị Dung	UVTK
					3.TS. Bùi Văn Thiện	UVNX1
					4.ThS. Lê Tiến Hà	UVNX2
					5.ThS. Nguyễn Quang Đông	UVHD

NGƯỜI LẬP BIỂU

Nguyễn Thị Khánh Vân

Thái nguyên, ngày 02 tháng 05 năm 2013

TRƯỞNG KHOA

TS. Nguyễn Văn Đăng