

Hà Nội, ngày 26 tháng 12 năm 2019

KẾ HOẠCH SEMINAR THÁNG 12 /2019

TỔ: VẬT LÝ ĐẠI CƯƠNG

STT	Tên báo cáo	Tóm tắt báo cáo	Người báo cáo	Thời gian	Địa điểm	Ghi chú
1	Đường cong đặc trưng V-A của pin Mặt Trời	Tìm hiểu cấu tạo và hoạt động của pin Mặt Trời. Vẽ đường đặc tuyến Vôn – Ampe của pin Mặt Trời với các cường độ sáng tới khác nhau.	Đinh Thị Thu Hà	9h00 thứ 5 Ngày 12.12.2019	PTN VLDC2	Tầng 5 Nhà A4

TỔ: VẬT LÝ LÝ THUYẾT

STT	Tên báo cáo	Tóm tắt báo cáo	Người báo cáo	Thời gian	Địa điểm	Ghi chú
1	Nghiên cứu hệ nhiều hạt bằng phương pháp thống kê cổ điển.	Đối với hệ nhiều hạt, ta sử dụng phương pháp thống kê để nghiên cứu tính chất nhiệt động. Sự ảnh hưởng của hệ phân tử chỉ có một nguyên tử hay hệ phân tử	ThS. Nguyễn Thị Phương Lan	9h00 ngày 5.12.2019	VPK	

		lượng nguyên tử lên hàm trạng thái và các hàm nhiệt động phải được nhắc đến.				
--	--	--	--	--	--	--

TỔ: VLCR&KT

STT	Tên báo cáo	Tóm tắt báo cáo	Người báo cáo	Thời gian	Địa điểm	Ghi chú
1	Nghiên cứu cấu trúc, tính chất và hiệu ứng từ nhiệt trên hợp kim nguội nhanh.	Seminar trình bày tổng quan về cấu trúc, tính chất từ của hợp kim nguội nhanh. Hiệu ứng từ nhiệt trên hợp kim nguội nhanh chứa đất hiếm và hợp kim nguội nhanh nền kim loại chuyển tiếp.	Vũ Mạnh Quang	14h30, thứ năm, ngày 19/12/2019	VPK Vật lý	

TỔ: PHƯƠNG PHÁP DẠY HỌC

ST T	Tên báo cáo	Tóm tắt báo cáo	Người báo cáo	Thời gian	Địa điểm	Ghi chú
1	Sử dụng bộ thí nghiệm Phywe vào dạy học phần Các định luật của Khí lí tưởng	Bài viết trình bày cách sử dụng bộ thí nghiệm Phywe (có ghép nối máy tính) vào dạy học các định luật của khí lí tưởng: Định luật Bôi-lơ – Ma-ri-ôt, định luật Sác-lơ, định luật Gay-luy-xắc, nghiệm lại phương trình	Nguyễn Anh Dũng, Đào Quốc Việt	15h ngày 5.12.2019	Phòng TN VLPT	

		trạng thái.				
--	--	-------------	--	--	--	--