

# LỊCH CÔNG TÁC CỦA PHÒNG KHOA HỌC

*Tuần thứ 08 (Từ ngày: 20/02/2023 đến ngày: 26/02/2023)*

Thời gian/ Địa điểm	Nội dung	Thành Phần	Lưu ý
<b>Thứ hai 20/02/2023</b>			
12h30	Dạy học phần Tư tưởng Hồ Chí Minh (2 + 0; HPC.CQ.08)	ThS. Lý Văn Ngoan;	D.103
14h30	Dạy học phần Tư tưởng Hồ Chí Minh (2 + 0; HPC.CQ.10)	ThS. Lý Văn Ngoan;	D.105
<b>Thứ ba 21/02/2023</b>			
<b>Thứ tư 22/02/2023</b>			
12h30	Dạy học phần Tư tưởng Hồ Chí Minh (2 + 0; HPC.CQ.10)	ThS. Lý Văn Ngoan;	D.103
<b>Thứ năm 23/02/2023</b>			
07h00	Dạy học phần Tư tưởng Hồ Chí Minh (2 + 0; HPC.CQ.18)	ThS. Lý Văn Ngoan;	D.105
14h00	Phòng Khoa học tổ chức nghiệm thu 02 đề tài NCKH cấp Trường “Khảo sát một số phương trình khuếch tán đa trị” do TS. Võ Viết Trí làm chủ nhiệm đề tài và “Khảo sát một số bài toán ngược trong kỹ thuật” do TS. Mai Quang Vinh làm chủ nhiệm đề tài	- Thành viên Hội đồng (Do Phòng Khoa học thông báo); - Những người quan tâm;	Họp trực tuyến qua Link: <a href="https://tinyurl.com/ydfr7uef">https://tinyurl.com/ydfr7uef</a>
<b>Thứ sáu 24/02/2023</b>			
07h00	Dạy học phần Tư tưởng Hồ Chí Minh (2 + 0; HPC.CQ.19)	ThS. Lý Văn Ngoan;	D105
08h00	Phòng Khoa học tổ chức nghiệm thu đề tài NCKH cấp Trường “Phân lập, tuyển chọn và nghiên cứu tạo sinh khối vi khuẩn lactic có khả năng kháng khuẩn tốt từ thực phẩm lên men truyền thống” do ThS. Nguyễn Anh Dũng làm chủ nhiệm đề tài	- Thành viên Hội đồng (Do Phòng Khoa học thông báo); - Những người quan tâm;	Họp trực tuyến qua Link: <a href="https://tinyurl.com/pssrr2sk">https://tinyurl.com/pssrr2sk</a>
08h00	Phòng Khoa học tổ chức nghiệm thu đề tài NCKH cấp Trường “Tác động của năng lực quản trị đến thu hút đầu tư trực tiếp nước ngoài –Trường hợp vùng Đông Nam Bộ” do TS. Nguyễn Văn Chiến làm chủ nhiệm đề tài	- Thành viên Hội đồng (Do Phòng Khoa học thông báo); - Những người quan tâm;	Họp trực tuyến qua Link: <a href="https://tinyurl.com/yckwr3kw">https://tinyurl.com/yckwr3kw</a>

<b>08h30</b>	Phòng Khoa học tổ chức nghiệm thu đề tài NCKH cấp Trường “Các tính chất vật lý giàu đặc tính của vật liệu germanene nanoribbons dưới ảnh hưởng của thay thế nguyên tử boron” do TS. Hoàng Văn Ngọc làm chủ nhiệm đề tài	- Thành viên Hội đồng (Do Phòng Khoa học thông báo); - Những người quan tâm;	Họp trực tuyến qua Link: <a href="https://tinyurl.com/5afb9c7c">https://tinyurl.com/5afb9c7c</a>
<b>12h30</b>	Dạy học phần Tư tưởng Hồ Chí Minh (2 + 0; HPC.CQ.26)	ThS. Lý Văn Ngoan;	D105
<b>12h30</b>	Dạy học phần Toán cao cấp A1 (2+0); KTCN.CQ.11	ThS. Danh Hứa Quốc Nam;	I4.208
<b>Thứ bảy 25/02/2023</b>			
<b>07h00</b>	Dạy học phần Tư tưởng Hồ Chí Minh (2 + 0; HPC.CQ.06)	ThS. Lý Văn Ngoan;	D103
<b>12h30</b>	Dạy học phần Tư tưởng Hồ Chí Minh (2 + 0; HPC.CQ.13)	ThS. Lý Văn Ngoan;	D103
<b>Chủ nhật 26/02/2023</b>			
<b>07h00</b>	Dạy học phần Tư tưởng Hồ Chí Minh (2 + 0; HPC.CQ.49)	ThS. Lý Văn Ngoan;	D103
<b>12h30</b>	Dạy học phần Tư tưởng Hồ Chí Minh (2 + 0; HPC.CQ.56)	ThS. Lý Văn Ngoan;	D103

*(Lịch này thay cho thư mời họp)*

Bình Dương, ngày 19 tháng 02 năm 2023

**TRƯỞNG PHÒNG KHOA HỌC**

*(đã duyệt)*

**TS. Nguyễn Hồng Thu**