

# LỊCH CÔNG TÁC CỦA PHÒNG KHOA HỌC

*Tuần thứ 23 (Từ ngày: 05/06/2023 đến ngày: 11/06/2023)*

Thời gian/ Địa điểm	Nội dung	Thành Phần	Lưu ý
<b>Thứ hai 05/06/2023</b>			
<b>Thứ ba 06/06/2023</b>			
08h30	Phòng Khoa học tổ chức nghiệm thu đề tài NCKH cấp Trường: “Tổng hợp vật liệu nano Ag@Au dạng hình sao, hình thanh và định hướng ứng dụng xác định dư lượng hoá chất độc hại trong thực phẩm”, do ThS. Quang Thị Ngọc Anh làm chủ nhiệm đề tài	- Thành viên Hội đồng (Phòng Khoa học thông báo); - Những người quan tâm; <b>CV. Phan Thị Thanh Huyền;</b>	Họp trực tuyến qua Link: <a href="https://tinyurl.com/4rf8mnuc">https://tinyurl.com/4rf8mnuc</a>
<b>Thứ tư 07/06/2023</b>			
07h00 (5 tiết)	Giảng dạy học phần Quản lý dự án CNTT (3+1); Nhóm: KTCN.CQ.01;	<b>ThS. Cao Thanh Xuân</b>	Phòng: I1-301
<b>Thứ năm 08/06/2023</b>			
08h30	Phòng Khoa học tổ chức nghiệm thu đề tài NCKH cấp Trường “Khảo sát một số phương trình cấp không nguyên” do ThS. Trần Thanh Phong làm chủ nhiệm đề tài	- Thành viên Hội đồng (Phòng Khoa học thông báo); - Những người quan tâm; <b>CV. Phan Thị Thanh Huyền;</b>	Họp trực tuyến qua Link: <a href="https://tinyurl.com/2p8stwfwm">https://tinyurl.com/2p8stwfwm</a>
08h30	Phòng Khoa học tổ chức Hội đồng nghiệm thu kết quả thực hiện đề tài cấp Trường (Nhóm Nghiên cứu mạnh) “Nâng cao khả năng tiếp cận vốn hỗ trợ cho các doanh nghiệp nhỏ và vừa (SMEs) trên địa bàn tỉnh Bình Dương trong giai đoạn bình thường mới” do Viện Nghiên cứu Đông Nam bộ chủ trì, TS. Nguyễn Hồng Thu làm chủ nhiệm đề tài	- Thành viên Hội đồng (Phòng Khoa học thông báo); - Những người quan tâm; <b>CV. Nguyễn Thị Hồng;</b>	Phòng khách
14h30	Phòng Khoa học tổ chức nghiệm thu đề tài NCKH cấp Trường “Một số định lý điểm yên ngựa cho hàm véc tơ” do TS. Võ Việt Trí làm chủ nhiệm đề tài	- Thành viên Hội đồng (Phòng Khoa học thông báo); - Những người quan tâm; <b>CV. Phan Thị Thanh Huyền;</b>	Họp trực tuyến qua Link: <a href="https://tinyurl.com/mpnh6dh4">https://tinyurl.com/mpnh6dh4</a>
<b>Thứ sáu 09/06/2023</b>			
08h30	Phòng Khoa học tổ chức nghiệm thu đề tài NCKH cấp Trường “Nghiên cứu tính chất điện tử của dây nano silicon dicarbide (p-SiC <sub>2</sub> ) dạng ngũ giác biên răng cưa bởi pha tạp và biến dạng đơn trục” do PGS.TS. Võ Văn Ổn làm chủ nhiệm đề tài	- Thành viên Hội đồng (Phòng Khoa học thông báo); - Những người quan tâm; <b>CV. Phan Thị Thanh Huyền;</b>	Họp trực tuyến qua Link: <a href="https://tinyurl.com/28dyp8kj">https://tinyurl.com/28dyp8kj</a>

<b>14h00</b>	Tổ chức buổi gặp mặt thảo luận, hợp tác giữa Trường Đại học Thủ Dầu Một với Công ty cổ phần Đầu tư và Phát triển công nghệ VNT, Trung tâm Phát triển phần mềm – Đại học Đà Nẵng	Lãnh đạo Phòng Khoa học: <b>ThS. Danh Hứa Quốc Nam;</b>	Phòng khách 1
<b>Thứ bảy 10/06/2023</b>			
<b>12h30 (5 tiết)</b>	Giảng dạy học phần Quản lý dự án CNTT (3+1) Nhóm: KTCN.CQ.03	<b>ThS. Cao Thanh Xuân</b>	Phòng: I1-104
<b>Chủ nhật 11/06/2023</b>			

*(Lịch này thay cho thư mời họp)*

Bình Dương, ngày 04 tháng 06 năm 2023

**TRƯỞNG PHÒNG KHOA HỌC**

*(đã duyệt)*

**TS. Nguyễn Hồng Thu**