

# LỊCH CÔNG TÁC CỦA PHÒNG KHOA HỌC

*Tuần thứ 23 (Từ ngày: 06/06/2022 đến ngày: 12/06/2022)*

Thời gian/ Địa điểm	Nội dung	Thành Phần	Lưu ý
<b>Thứ hai 06/06/2022</b>			
10h00	Chủ tịch Hội đồng trường tiếp và làm việc với GS-TS Trần Thọ Đạt, nguyên Chủ tịch Hội đồng trường, nguyên Hiệu trưởng Trường Đại học Kinh tế Quốc dân	- Phó Hiệu trưởng; - Trưởng phòng: Khoa học: <b>TS. Nguyễn Hồng Thu;</b>	Phòng khách
Cả ngày	Đi công tác	ThS. Danh Hứa Quốc Nam;	
<b>Thứ ba 07/06/2022</b>			
08h00	Phó Hiệu trưởng Ngô Hồng Điệp làm việc với khoa Công nghiệp Văn hóa	Lãnh đạo Phòng Khoa học: <b>TS. Nguyễn Hồng Thu;</b>	Phòng họp 3
12h30	Dạy học phần Tư duy biện luận ứng dụng (2+0)	<b>ThS. Phạm Thị Út Nhựt;</b>	H1.402
14h00	Trung tâm Đảm bảo chất lượng phối hợp với các Khoa, Chương trình đào tạo đại học rà soát nội dung báo cáo tại phiên họp của Hội đồng Kiểm định chất lượng giáo dục giáo dục, Trường Đại học Vinh	Lãnh đạo Phòng Khoa học: <b>TS. Nguyễn Hồng Thu;</b>	Phòng họp 4
Cả ngày	Đi công tác	ThS. Danh Hứa Quốc Nam;	
<b>Thứ tư 08/06/2022</b>			
08h00	Phó Chủ tịch Hội đồng trường và Phó Hiệu trưởng họp kiểm tra công tác chuẩn bị tổ chức các hoạt động kỷ niệm thành lập trường	Trưởng Phòng Khoa học: <b>TS. Nguyễn Hồng Thu;</b>	Phòng họp 4
08h30	Phòng Khoa học tổ chức họp Hội đồng nghiệm thu đề tài NCKH cấp Trường “Ước tính hiệu quả và tối ưu hóa chi phí xây dựng bằng máy học” do TS. Trần Văn Xuân làm chủ nhiệm đề tài	- Đại diện Phòng Khoa học; - Thành viên Hội đồng (Do Phòng Khoa học thông báo); - Những người quan tâm;	Họp trực tuyến qua Link: <a href="https://tinyurl.com/39azuvxf">https://tinyurl.com/39azuvxf</a> ; Teamcode: q8xi6nr
08h30	Phòng Khoa học tổ chức họp Hội đồng thuyết minh đề cương đề tài “Tiểu thuyết Việt Nam từ sau 1986 đến nay” do TS. Nguyễn Thị Kim Tiến làm chủ biên	- Đại diện Phòng Khoa học; - Thành viên Hội đồng (Do Phòng Khoa học thông báo); - Những người quan tâm;	Họp trực tuyến qua Link: <a href="https://bit.ly/38JKqpB">https://bit.ly/38JKqpB</a> ; Teamcode: xyvy4m7

<b>12h30</b>	Dạy học phần Tư duy biện luận ứng dụng (2+0)	ThS. Phạm Thị Út Nhựt;	H1.201
<b>14h00</b>	Phòng Khoa học tổ chức họp Hội đồng nghiệm thu đề tài NCKH cấp Trường “Nghiên cứu các tính chất vật lý thiết yếu của một số vật liệu hai chiều bằng phương pháp chức hóa bề mặt và biến dạng ngoài” do TS. Nguyễn Duy Khanh làm chủ nhiệm đề tài	- Đại diện Phòng Khoa học; - Thành viên Hội đồng (Do Phòng Khoa học thông báo); - Những người quan tâm;	Họp trực tuyến qua Link: <a href="https://tinyurl.com/yz3styz">https://tinyurl.com/yz3styz</a> ; Teamcode: fego7uu
<b>Cả ngày</b>	Đi công tác	ThS. Danh Hứa Quốc Nam;	
<b>Thứ năm 09/06/2022</b>			
<b>08h00</b>	Chủ tịch Hội đồng trường làm việc với các nhóm nghiên cứu mạnh	Trưởng Phòng Khoa học: TS. Nguyễn Hồng Thu;	Phòng khách 1
<b>08h00</b>	Phòng Khoa học tổ chức họp Hội đồng xét duyệt đề cương đề tài SV NCKH cấp Trường “Xây dựng hệ thống test COVID-19 trong giai đoạn “Bình thường mới” do SV Dương Lê Phước Trung làm chủ nhiệm đề tài	- Đại diện Phòng Khoa học; - Thành viên Hội đồng (Do Phòng Khoa học thông báo); - Những người quan tâm;	Họp trực tuyến qua Link: <a href="https://tinyurl.com/47md4vzv">https://tinyurl.com/47md4vzv</a>
<b>08h30</b>	Phòng Khoa học tổ chức họp Hội đồng nghiệm thu đề tài NCKH cấp Trường “Nghiên cứu khả năng ức chế ăn mòn của cao lá bần cho thép cac bon trong môi trường axit clohydric” do ThS. Trần Đình Mạnh làm chủ nhiệm đề tài	- Đại diện Phòng Khoa học; - Thành viên Hội đồng (Do Phòng Khoa học thông báo); - Những người quan tâm;	Họp trực tuyến qua Link: <a href="https://tinyurl.com/5fhtwt5z">https://tinyurl.com/5fhtwt5z</a> ; Teamcode: 1pq464l
<b>Cả ngày</b>	Đi công tác	ThS. Danh Hứa Quốc Nam;	
<b>Thứ sáu 10/06/2022</b>			
<b>08h00</b>	Ngày hội Sáng tạo và Khởi nghiệp lần thứ X và xét Giải thưởng Tài năng khoa học sinh viên TDMU năm 2022 (Phiên tiểu ban)	Tất cả thành viên Phòng Khoa học;	Theo chương trình chi tiết do Phòng Khoa học thông báo
<b>08h30</b>	Phòng Khoa học tổ chức họp Hội đồng nghiệm thu đề tài NCKH cấp Trường “Khảo sát khả năng trị bông của chiết xuất Cordyceps militaris và vật liệu silica nano trên mô hình chuột trắng” do TS. Nguyễn Thị Liên Thương làm chủ nhiệm đề tài	- Đại diện Phòng Khoa học; - Thành viên Hội đồng (Do Phòng Khoa học thông báo); - Những người quan tâm;	Họp trực tuyến qua Link: <a href="https://tinyurl.com/2p8f22y2">https://tinyurl.com/2p8f22y2</a> ; Teamcode: 106qb7j

<b>Cả ngày</b>	Đi công tác	ThS. Danh Hứa Quốc Nam;	
<b>Thứ bảy 11/06/2022</b>			
<b>08h00</b>	Chủ tịch Hội đồng trường dự Ngày hội Sáng tạo và Khởi nghiệp lần thứ X và xét Giải thưởng Tài năng khoa học sinh viên TDMU năm 2022 (Phiên toàn thể)	Tất cả thành viên Phòng Khoa học;	Hội trường 1
<b>Chủ nhật 12/06/2022</b>			
<b>Cả ngày</b>	Đi công tác	ThS. Danh Hứa Quốc Nam;	

*(Lịch này thay cho thư mời họp)*

Bình Dương, ngày 05 tháng 06 năm 2022

**TRƯỞNG PHÒNG KHOA HỌC**

*(đã duyệt)*

**TS. Nguyễn Hồng Thu**