

<b>LỊCH LÀM VIỆC</b> <b>CỦA VIỆN KỸ THUẬT - CÔNG NGHỆ</b> <b>Tuần thứ 21 (Từ ngày 20/5/2024 đến ngày 26/5/2024)</b>			
Thời gian	Nội dung	Thành phần	Địa điểm
<b>Tổ chức Kỳ kiểm tra kết thúc học phần học kỳ 2 năm học 2023-2024 (đợt tập trung từ ngày 20/5/2024 đến ngày 02/6/2024)</b> <b>Quý Thầy/Cô theo dõi lịch tổ chức kiểm tra và có mặt tại Hội đồng thi (Văn phòng Viện Kỹ thuật – Công nghệ trước ít nhất 15 phút khi ca coi thi bắt đầu)</b> <b>Link: <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1xxyQwhUwX9vU_hqiPgVeWYtjMByAextN">https://drive.google.com/drive/folders/1xxyQwhUwX9vU_hqiPgVeWYtjMByAextN</a></b>			
<b>Thứ Hai, ngày 20/5/2024</b>			
<b>08 giờ 00</b>	Phòng Khoa học tổ chức Họp Hội đồng đánh giá nghiệm thu Đề tài NCKH Sinh viên cấp trường “Thiết kế chế tạo hệ thống băng chuyền lắp ráp hàng tự động dùng PLC Siemens S7-1200” do Sinh viên Đặng Bảo Duy làm chủ nhiệm đề tài	- Thành viên Hội đồng (do Phòng Khoa học thông báo); - Những người quan tâm	Phòng họp 2
<b>Thứ Ba, ngày 21/5/2024</b>			
<b>08 giờ 00</b>	Tọa đàm khoa học “Phát triển đào tạo khối ngành Y Dược tại Trường Đại học Thủ Dầu Một: Triển vọng và tầm nhìn”	TS. Nguyễn Hồ Quang	Phòng khách 1
<b>Buổi sáng</b>	Tổ kiểm tra công tác đào tạo kiểm tra hồ sơ các ngành: - Ngành Kỹ thuật phần mềm - Ngành Hệ thống thông tin	Lãnh đạo Viện; Lãnh đạo Chương trình Công nghệ thông tin; Lãnh đạo Chương trình Trí tuệ nhân tạo và Hệ thống thông tin; VP Viện: Lê Thị Phơ, Nguyễn Thị Mai Khoa.	Văn phòng Viện
<b>Thứ Tư, ngày 22/5/2024</b>			
<b>Thứ Năm, ngày 23/5/2024</b>			
<b>08 giờ 00</b>	Họp Thường trực Hội đồng Trường nghe báo cáo và đóng góp ý kiến các nội dung: (1) Chính sách người học, (2) Quy chế văn hóa, (3) Tiêu chí đánh giá sự hài lòng của người học, (4) Báo cáo quyết toán tài chính năm 2023, (5) Thông qua 5 đề án đào tạo loại hình ngoài chính quy, (6) Cho ý kiến về công tác tổ chức, cán bộ	TS. Nguyễn Hồ Quang Tổ trưởng tổ soạn thảo các đề án	Phòng khách 1

<b>14 giờ 00</b>	Phòng Khoa học tổ chức họp Hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài cấp Trường “Predicting Subjectspecific Human Skull Shape from Head toward a Decision Support System for Home-based Facial Rehabilitation” do TS. Nguyễn Hồ Quang làm Chủ nhiệm đề tài	- Thành viên Hội đồng (do Phòng Khoa học thông báo); - Những người quan tâm	Họp trực tuyến: <a href="https://tinyurl.com/25cw48za">https://tinyurl.com/25cw48za</a>
<b><i>Thứ Sáu, ngày 24/5/2024</i></b>			
<b>Cả ngày</b>	Hiệu trưởng chủ trì thông qua Đề án sắp xếp bộ máy đối với nhóm các đơn vị đổi tên và giữ nguyên (theo Kế hoạch 41/KH-ĐHTDM ngày 19/4/2024)	TS. Nguyễn Hồ Quang	Phòng khách 1
<b><i>Thứ Bảy, ngày 25/5/2024</i></b>			
<b><i>Chủ Nhật, ngày 26/5/2024</i></b>			
<b><i>(Lịch này thay cho thư mời họp)</i></b>			