

# Lịch công tác tuần từ ngày 12/06/2023 đến ngày 18/06/2023

(Được cập nhật lúc 0001-01-01 00:00:00)

Thứ / Ngày	Thời gian	Nội dung / Địa điểm	Chủ trì
Thứ 2 12/06	Sáng		
	Chiều 15:00 - 17:00	Báo cáo nghiệm thu đề tài cấp trường trọng điểm "Nghiên cứu tính toán độ tích nhiệt trong cao su của lớp ô tô", mã số: T2021-CK-003TD <b>TP:</b> Phòng Khoa học công nghệ, thành viên Hội đồng và khách mời <b>Tại:</b> P.301 - A1	Chủ tịch Hội đồng
Thứ 3 13/06	Sáng 08:30 - 11:30	Họp kiểm tra thanh toán giảng dạy năm học 2022-2023 <b>TP:</b> BGH (PHT Chương), Phòng ĐTDH, phòng ĐTSĐH, Khoa ĐTQT, phòng TCKT, phòng TCCB, phòng KHCN, TT UDCNTT. <b>Tại:</b> P.301 - A1	PHT Chương
	Chiều 14:30 - 17:00	Hội Sinh viên Thành phố Hà Nội duyệt chính thức Đại hội Đại biểu Hội Sinh viên Trường ĐHGTVT lần thứ XIX, nhiệm kỳ 2023-2025 <b>TP:</b> Tổ chỉ đạo Đại hội HSV TP. Hà Nội, ĐU-BGH, Phòng CTCTSV, BTV Đoàn trường, BTK HSV Trường <b>Tại:</b> P.401 - A1	Hội Sinh viên Thành phố
Thứ 4 14/06	Sáng 08:30 - 11:30	Seminar luận án tiến sĩ ngành Kỹ thuật Cơ khí Động lực của NCS Nguyễn Hữu Mạnh, đề tài "Nghiên cứu điều khiển ổn định quỹ đạo chuyển động của ô tô bằng hệ thống lái 4 bánh tích cực" <b>TP:</b> Khoa Cơ khí, BM CK ô tô, khách mời, các nhà khoa học quan tâm dự <b>Tại:</b> P. Hội thảo tầng 4 - A8	BM CK ô tô
	Chiều 14:30 - 17:00	Xây dựng quy chế tổ chức hoạt động, sử dụng Trang thông tin điện tử Trường ĐH GTVT <b>TP:</b> Theo quyết định 1115/QĐ-ĐHGTVT <b>Tại:</b> P.301 - A1	PHT Chương
		15:00 - 17:00	Bảo vệ đề tài cấp trường trọng điểm "Giải pháp anten cho hệ thống thu phí điện tử không dừng FFETC sử dụng công nghệ truyền thông cự ly ngắn chuyên dụng(DSRC)." <b>TP:</b> Khoa Điện - Điện tử, thành viên Hội đồng và khách mời <b>Tại:</b> P.401 - A1
Thứ 5 15/06	Sáng 08:30 - 12:00	Hội nghị Tổng kết và trao giải Sinh viên nghiên cứu khoa học, năm học 2022-2023 <b>TP:</b> Khách mời; Ban Giám hiệu; Lãnh đạo các đơn vị; Sinh viên đạt giải và giảng viên hướng dẫn <b>Tại:</b> Hội trường lớn	PHT Đức
		09:00	Tổng kết công tác cố vấn học tập Khoa Đào tạo quốc tế <b>TP:</b> CVHT các lớp CTTT, CLC các khoá 60, 61, 62, 63 <b>Tại:</b> P.

		- 11:00	Hội thảo tầng 4 - A8	
	Chiều	14:00 - 17:00	Họp Hội đồng sáng kiến Trường <b>TP:</b> Theo QĐ số 958/QĐ-ĐHGTVT ngày 11/5/2023 <b>Tại:</b> P.301 - A1	PHT Đức
Thứ 6 16/06	Sáng	08:30 - 11:30	Hội nghị giao ban đào tạo học kỳ 2 năm học 2022-2023 và giao kế hoạch năm học 2023-2024 <b>TP:</b> BGH(Hiệu trưởng, các PHT), Chủ tịch HĐT, Lãnh đạo các đơn vị thuộc Trường, Trưởng các Bộ môn <b>Tại:</b> P.601 - A1	Hiệu trưởng
	Chiều	15:00 - 17:00	Nghiệm thu đề tài nghiên cứu khoa học cấp trường trọng điểm "Nghiên cứu chế tạo thiết bị đo không phá hủy trên cơ sở sóng radar ứng dụng trong kiểm tra kết cấu công trình giao thông vận tải" <b>TP:</b> Các thành viên Hội đồng, mời các thầy cô quan tâm dự <b>Tại:</b> P.501 - A1	Chủ tịch HĐ
Thứ 7 17/06	Sáng	08:00 - 12:00	Seminar luận án tiến sĩ của NCS Trần Thị Thảo, ngành Kỹ thuật XDCTGT, tên luận án "Nghiên cứu nâng cao độ chính xác phương pháp quan trắc và xử lý số liệu quan trắc độ lún nền đường đắp trên đất yếu trong điều kiện Việt Nam" <b>TP:</b> Bộ môn Đường bộ và khách mời <b>Tại:</b> P. Hội thảo tầng 4 - A8	BM Đường bộ
	Chiều			
Chủ Nhật 18/06	Sáng			
	Chiều	13:00 - 14:30	Phiên thứ nhất Đại hội Đại biểu Hội Sinh viên Trường ĐHGTVT lần thứ XIX, nhiệm kỳ 2023-2025 <b>TP:</b> Kính mời HSV Thành phố Hà Nội, ĐU-BGH, Phòng CTCTSV, Thường trực Đoàn trường, Đại biểu chính thức của Đại hội và BTC Đại hội <b>Tại:</b> Hội trường lớn	BTC Đại hội
		14:30 - 15:30	Hội nghị lần thứ nhất BCH Hội Sinh viên Trường ĐHGTVT khoá XIX, nhiệm kỳ 2023-2025 <b>TP:</b> Kính mời HSV Thành phố Hà Nội, ĐU-BGH, Phòng CTCTSV, Thường trực Đoàn trường, BCH HSV Trường khoá XIX <b>Tại:</b> P.601 - A1	Chủ tịch HSV trường khoá XVIII
	15:30 - 17:30	Phiên thứ hai Đại hội Đại biểu Hội Sinh viên Trường ĐHGTVT lần thứ XIX, nhiệm kỳ 2023-2025 <b>TP:</b> Kính mời HSV Thành phố Hà Nội, ĐU-BGH, Phòng CTCTSV, BTV Đoàn trường, Khách mời, Đại biểu chính thức của Đại hội và BTC Đại hội <b>Tại:</b> Hội trường lớn	BTC Đại hội	

**Ghi chú:**