

# Lịch công tác tuần từ ngày 12/12/2022 đến ngày 18/12/2022

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

Thứ / Ngày	Thời gian	Nội dung / Địa điểm	Chủ trì		
Thứ 2 05/12	Sáng	08:30 - 12:00	Hội thảo quốc tế Erasmus+ AsiaSafe lần thứ 6 (phiên khai mạc) <b>TP:</b> Ban Giám hiệu (PHT Chương), Phòng HTQT&NCPT, Phòng Khoa học công nghệ, Ban Quản lý dự án AsiaSafe (theo QĐ số 507/QĐ-ĐHGTVT ngày 12/3/2021), Tiểu ban Xây dựng đề án đào tạo thạc sĩ về ATGT (Theo QĐ số 506/QĐ-ĐHGTVT ngày 12/3/2021), Các đại biểu đến từ các trường thành viên của dự án . Mời các giảng viên quan tâm tham dự <b>Tại:</b> P.601 - A1	PHT Chương	
		08:30 - 10:30	Họp xét chọn sinh viên nhận học bổng nitori năm 2022 <b>TP:</b> Lãnh đạo các đơn vị: P.CTCT&SV; P. ĐTDH; K.Cơ khí; K.VTKT; K.Điện-Điện tử <b>Tại:</b> P.301 - A1	PHT Đức	
		09:00 - 11:00	Đại hội công đoàn Khoa Công nghệ thông tin <b>TP:</b> Mời Ban Thường vụ CĐ trường, Chi bộ K,CNTT, toàn thể công đoàn viên khoa CNTT <b>Tại:</b> P.401 - A1	CĐ Khoa CNTT	
		09:00 - 17:00	Kiểm tra an toàn PCCC&CNCH <b>TP:</b> BGH (Chương), Phòng BV, Phòng TBQT <b>Tại:</b> P.301 - A1	PHT Chương	
	Chiều	14:00 - 17:00	Bảo vệ luận án tiến sĩ cấp Trường của NCS. Nguyễn Đức Hiếu. Đề tài: Nghiên cứu ứng xử cơ học kết cấu mặt cầu bê tông cốt thép dạng bản trên dầm chịu tác dụng tĩnh của tải trọng xe <b>TP:</b> BGH (PHT Chương), Phòng ĐTSĐH, Khoa Công trình, BM Cầu hầm, Hội đồng đánh giá LATS cấp Trường. Kính mời các quý vị quan tâm đến dự <b>Tại:</b> P. Hội thảo tầng 4 - A8	P.ĐTSĐH	
		14:00 - 16:00	Hội thảo quốc tế Erasmus+ AsiaSafe lần thứ 6 (phiên tiểu ban) <b>TP:</b> Phòng HTQT&NCPT, Khoa MT&ATGT, Khoa Công trình, Các đại biểu đến từ các trường thành viên của dự án, Các đại biểu theo giấy mời <b>Tại:</b> P.601 - A1	P.HTQT&NCPT	
		14:00 - 17:00	Đại hội Công đoàn Khoa Điện - Điện tử, nhiệm kỳ 2023 - 2028 <b>TP:</b> Mời đại diện BCH CĐ Trường, Đảng ủy Khoa Điện - Điện tử, toàn thể công đoàn viên Khoa Điện - Điện tử <b>Tại:</b> P.501 - A1	Công đoàn K.Đ-ĐT	
	Thứ 3 06/12	Sáng	08:30 - 17:00	Hội thảo quốc tế Erasmus+ AsiaSafe lần thứ 6 (cả ngày) <b>TP:</b> Phòng HTQT&NCPT, Các đại biểu đến từ các trường thành viên của dự án <b>Tại:</b> P.601 - A1	P.HTQT&NCPT
			08:30 - 11:00	Tập huấn công tác truyền thông <b>TP:</b> Trưởng các khoa QLSV, các CB, GV phụ trách công tác truyền thông của các khoa QLSV, lãnh đạo phòng CTCT&SV, CTV truyền thông của phòng CTCT&SV. Mời các đại biểu quan tâm tham dự	PHT Chương

			<b>Tại:</b> P. Hội thảo tầng 4 - A8	
		09:00 - 12:00	Họp về xây dựng kế hoạch kiểm định Chương trình đào tạo năm 2023 <b>TP:</b> BGH (PHT Chương), CTHĐT, P.ĐTĐH, P.ĐTSDH, P.KT&ĐBCLĐT; các khoa : CT, Đ-ĐT, CNTT, VTKT, CK, KTXD, ĐTQT <b>Tại:</b> P.401 - A1	PHT Chương
	Chiều	14:00 - 17:00	Làm việc về công tác Đảng năm 2022 <b>TP:</b> Ban tổ chức ĐU, UBKT ĐU, Chi bộ QLXD, mời CĐ Trường. <b>Tại:</b> P301A1 <b>Tại:</b> P.301 - A1	Ban TCĐU
Thứ 4 07/12	Sáng	08:30 - 10:00	Hội thảo quốc tế Erasmus+ AsiaSafe lần thứ 6 <b>TP:</b> Phòng HTQT&NCPT, Các đại biểu đến từ các trường thành viên của dự án <b>Tại:</b> P.601 - A1	P.HTQT&NCPT
		08:30 - 11:00	Họp BCH công đoàn mở rộng <b>TP:</b> Ủy viên BCH Công đoàn trường, chủ tịch CĐ bộ phận, tổ trưởng tổ CĐ trực thuộc <b>Tại:</b> P.401 - A1	Công đoàn Trường
		10:30 - 12:00	Tiếp đoàn đại biểu Viện Quản lý đất đai, hạ tầng Nhật Bản <b>TP:</b> Phòng Nghiên cứu phát triển, Ban Giám hiệu (PHT Lê Hoài Đức), Phòng HTQT&NCPT, Khoa Công trình <b>Tại:</b> P.301 - A1	Khoa Công trình
	Chiều	14:00 - 17:00	Họp về kiểm kê tài sản <b>TP:</b> BGH (PHT Chương), P.TBQT, P.TCKT, TT UDCNTT <b>Tại:</b> P.301 - A1	PHT Chương
Thứ 5 08/12	Sáng	08:30 - 12:00	Họp về quy chế chi tiêu nội bộ <b>TP:</b> Theo quy định <b>Tại:</b> P.301 - A1	PHT Chương
		09:00 - 11:30	Họp thẩm định thuyết minh đề tài cấp Trường năm 2023, lĩnh vực Cơ khí - Môi trường và An toàn giao thông <b>TP:</b> BGH (PHT Đức), P. KHCN, đại diện lãnh đạo khoa Cơ khí, Khoa Môi trường và an toàn giao thông, Khoa Đào tạo quốc tế, chuyên gia ngoài trường <b>Tại:</b> P.401 - A1	PHT Đức
	Chiều	13:30 - 17:00	Hội thảo Kỹ thuật và Quản lý tài sản Cầu đường bộ <b>TP:</b> BGH (PHT. Đức), Phòng HTQT&NCPT, Khoa Công trình, Cục Đường bộ Việt Nam, Viện Quản lý đất đai, hạ tầng Nhật Bản, các nhà khoa học trong và ngoài trường <b>Tại:</b> Cục Đường bộ Việt Nam	Khoa CT
14:00 - 17:00		Khai giảng lớp Bồi dưỡng CDNN giảng viên năm 2022 <b>TP:</b> BGH (PHT Chương), Phòng TCCB, Các học viên <b>Tại:</b> P.501 - A1	PHT Chương	
		15:00 - 18:30	Họp thẩm định thuyết minh đề tài cấp trường năm 2023, lĩnh vực Điện - Điện tử, Công nghệ thông tin <b>TP:</b> BGH (PHT Đức), P. KHCN, Lãnh đạo khoa Điện - Điện tử, Khoa Công nghệ thông tin, Chuyên gia ngoài trường <b>Tại:</b> P.401 - A1	PHT Đức
Thứ 6	Sáng	08:30	Semina luận án tiến sĩ của nghiên cứu sinh Vũ Thị Hường với đề tài: Nghiên cứu hành vi lựa chọn phương tiện vận tải	BM VTĐBTP

09/12		- 12:00	hành khách trong đô thị ở Việt Nam <b>TP:</b> Phòng ĐTSĐH, BM VTĐBTP, mời các nhà khoa học trong và ngoài trường quan tâm dự <b>Tại:</b> P.601 - A1	
		09:00 - 11:30	Họp thẩm định thuyết minh đề tài cấp Trường năm 2023, lĩnh vực Vận tải kinh tế, Quản lý xây dựng <b>TP:</b> BGH (PHT Đức), P. KHCN, Lãnh đạo Khoa Vận tải Kinh tế, Khoa Quản lý xây dựng, Khoa Đào tạo quốc tế, Chuyên gia ngoài trường <b>Tại:</b> P.401 - A1	PHT Đức
		10:00 - 11:00	Ký kết và bàn giao thiết bị phục vụ đào tạo Chương trình Chất lượng cao Cơ khí ô tô Việt Anh giữa công ty Ford Việt Nam và Khoa Đào tạo quốc tế <b>TP:</b> Khoa ĐTQT, Khoa CK, Phòng TBQT, Bộ môn Cơ khí Ô tô, đại diện sinh viên các lớp CK ô tô Việt - Anh K61, 62, 63. <b>Tại:</b> P.301 - A1	Khoa ĐTQT
	Chiều	14:00 - 16:30	Họp thẩm định thuyết minh đề tài cấp Trường năm 2023, lĩnh vực Công trình, Kỹ thuật xây dựng <b>TP:</b> BGH (PHT Đức), P. KHCN, Khoa KHCB, Khoa Công trình, Khoa kỹ thuật xây dựng, Khoa Đào tạo quốc tế, chuyên gia ngoài trường <b>Tại:</b> P.401 - A1	PHT Đức
Thứ 7 10/12	Sáng	Cả ngày	Lớp bồi dưỡng lý luận chính trị dành cho đảng viên mới K40B (học cả ngày 10,11/12) <b>TP:</b> Học viên lớp K40B <b>Tại:</b> P.501 - A1	Ban tổ chức Đảng uỷ Khối
		Cả ngày	Lớp bồi dưỡng kết nạp đảng K92A (học cả ngày 10,11/12) <b>TP:</b> Học viên lớp K92A <b>Tại:</b> Hội trường lớn	Ban tổ chức Đảng uỷ Khối
		08:30 - 17:00	Bảo vệ luận án tiến sĩ cấp Trường của NCS. Lê Quang Vũ. Đề tài: Nghiên cứu độ bền thấm nước và thấm ion clo của bê tông cốt liệu nhẹ ứng dụng trong dự đoán tuổi thọ kết cấu cầu. <b>TP:</b> BGH (PHT Đức), Phòng ĐTSĐH, Khoa Công trình, BM Cầu hầm, Hội đồng đánh giá LATS cấp Trường. Kính mời các quý vị quan tâm đến dự! <b>Tại:</b> P. Hội thảo tầng 4 - A8	P.ĐTSĐH
Chiều				
Chủ Nhật 11/12	Sáng			
	Chiều			

**Ghi chú:**