

# Lịch công tác tuần từ ngày 29/01/2024 đến ngày 04/02/2024

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

Thứ / Ngày	Thời gian	Nội dung / Địa điểm	Chủ trì
Thứ 2 29/01	Sáng	10:30 - 12:00 Làm việc và ký kết thoả thuận hợp tác với Công ty MIDAS IT <b>TP:</b> Lãnh đạo Phòng HTQT&NCPT, P.CTCT&SV, Lãnh đạo Khoa Công trình, Kỹ thuật xây dựng. Mời GS.TS. Trần Đức Nhiệm (BM Cầu hầm) <b>Tại:</b> P.301 - A1	Phòng HTQT&NCPT
	Chiều		
Thứ 3 30/01	Sáng	08:30 - 12:00 Bảo vệ luận án tiến sĩ cấp cơ sở của NCS. Nguyễn Cao Cường. Đề tài: Nghiên cứu sử dụng xỉ than từ nhà máy nhiệt điện trên địa bàn tỉnh Hải Dương dùng xây dựng nền đường ô tô. <b>TP:</b> Phòng ĐTSDH, Khoa Công trình, Bộ môn Đường bộ, Hội đồng đánh giá LATS cấp cơ sở. Kính mời các quý vị quan tâm đến dự! <b>Tại:</b> P.401 - A1	Phòng Đào tạo Sau đại học
		08:30 - 12:00 Lễ phát bằng tốt nghiệp cho lớp Văn bằng 2 ngành ngôn ngữ Anh (Khóa QH2021.F.6E) <b>TP:</b> BGH (...), Phòng TCCB, Phòng TCTH và các học viên <b>Tại:</b> P.501 - A1	Trường Đại học NN - ĐH QGHN
	Chiều	14:00 - 17:00 Họp về Xây dựng để án đào tạo chất lượng cao của Trường ĐH GTVT <b>TP:</b> Khoa ĐTQT, Phòng ĐTĐH, Thành viên theo QĐ2886 và QĐ3041 <b>Tại:</b> P.301 - A1	PHT Chương
		14:30 - 17:00 Tập huấn sử dụng phần mềm QLĐT mới (Xét duyệt chứng chỉ, chứng nhận; Xét điều kiện nhận và bảo vệ ĐATN, Công nhận TN; Tra cứu thông tin theo cổng Sinh viên và Giảng viên). <b>TP:</b> Phòng Đào tạo đại học, Khoa Đào tạo quốc tế, Phòng Đào tạo Sau đại học, VPK Vận tải - Kinh tế, VPK Cơ khí, VPK Điện - Điện tử, VPK Công trình, VPK kỹ thuật xây dựng, VPK môi trường và an toàn giao thông, VPK Công nghệ thông tin, VPK khoa học cơ bản, VPK Khoa LLCT, VPK giáo dục quốc phòng, VPK Quản lý xây dựng, VP Bộ môn Giáo dục thể chất <b>Tại:</b> P.501 - A1	Phòng Đào tạo đại học
		15:00 - 17:00 Báo cáo xây dựng kế hoạch công tác đối ngoại năm 2024 <b>TP:</b> Ban Giám Hiệu (PHT Hùng), Lãnh đạo Phòng: KHCCN, TCCB, CTCT&SV, HCTH, KT&ĐBCLĐT; Phòng HTQT&NCPT, lãnh đạo Khoa: Đào tạo quốc tế, Công trình, Cơ khí, Điện - Điện tử, Khoa KHCB, CNTT, Vận tải - Kinh tế, Quản lý xây dựng, Môi trường & ATGT, Kỹ thuật xây dựng <b>Tại:</b> P.401 - A1	Hiệu trưởng
Thứ 4 31/01	Sáng	08:30 - 12:00 Bảo vệ luận án tiến sĩ cấp Trường của NCS. Lương Nguyễn Hoàng Phương. Đề tài: Nghiên cứu ảnh hưởng của nước đến đặc trưng cơ học của đất không bão hòa áp dụng cho nền đường đắp tại khu vực duyên hải miền Trung. <b>TP:</b> BGH (PHT Hùng), Phòng ĐTSDH, Khoa Công trình, Bộ môn CTGTTP&CTT, Hội đồng đánh giá LATS cấp Trường. Kính	Phòng Đào tạo Sau đại học

			mời các quý vị quan tâm đến dự! <b>Tại:</b> P. Hội thảo tầng 4 - A8	
	Chiều			
Thứ 5 01/02		08:30 - 12:00	Bảo vệ luận án tiến sĩ cấp Trường của NCS. Trần Thị Thảo. Đề tài: Nghiên cứu nâng cao độ chính xác phương pháp và xử lý kết quả quan trắc độ lún nền đường đắp trên đất yếu trong điều kiện Việt Nam. <b>TP:</b> BGH (PHT Chương), Phòng ĐTSĐH, Khoa Công trình, Bộ môn Đường bộ, 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	Phòng ĐT SDH
	Sáng	08:30 - 11:00	Lễ trao tặng Huy hiệu 30 năm tuổi Đảng <b>TP:</b> Đảng uỷ, Ban Giám hiệu, Chủ tịch HĐT, Chủ tịch Công đoàn trường, Bí thư Đoàn trường, Đảng uỷ bộ phận Cơ khí, Đảng uỷ Điện - Điện tử; toàn thể đảng viên của chi bộ: Kỹ thuật máy, Giáo dục quốc phòng, Thủy lực thủy văn, Kỹ thuật điện - Kỹ thuật điện tử, Sinh viên Điện-Điện tử, Hành chính tổng hợp; đ/c Lê Lăng Vân, đ/c Đồng Văn Thảo, đ/c Nguyễn Thanh Hải, đ/c Hoàng Nam Bình, đ/c Vũ Ngọc Quý, đ/c Nguyễn Đình Tứ <b>Tại:</b> P 501A1	Bí thư Đảng uỷ
	Chiều			
Thứ 6 02/02	Sáng	08:30 - 12:00	Bảo vệ luận án tiến sĩ cấp Trường của NCS. Phạm Chí Công. Đề tài: Nghiên cứu, đánh giá điều kiện truyền sóng vô tuyến tầng đối lưu khu vực Hà Nội sử dụng các phương pháp cắt lớp vô tuyến và bóng thám không. <b>TP:</b> BGH (PHT Đức), Phòng ĐTSĐH, Khoa Đ-ĐT, Bộ môn Kỹ thuật viễn thông, 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	Phòng Đào tạo Sau đại học
	Chiều			
Thứ 7 03/02	Sáng			
	Chiều	14:00 - 17:00	Bảo vệ luận án tiến sĩ cấp cơ sở của NCS Ngô Anh Tuấn. Đề tài: Nghiên cứu chức năng quản lý trong đầu tư xây dựng cơ sở hạ tầng giao thông đường bộ tại Việt Nam <b>TP:</b> Phòng ĐTSĐH, Khoa Quản lý xây dựng, Bộ môn Kinh tế xây dựng, Hội đồng đánh giá LATS cấp cơ sở. Kính mời các quý vị quan tâm đến dự <b>Tại:</b> P. Hội thảo tầng 4 - A8	Chủ tịch HĐ
Chủ Nhật 04/02	Sáng			
	Chiều			

**Ghi chú:**