

# Lịch công tác tuần từ ngày 26/02/2024 đến ngày 03/03/2024

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

Thứ / Ngày	Thời gian	Nội dung / Địa điểm	Chủ trì	
Thứ 2 26/02	Sáng 10:00 - 12:00	Hội nghị rà soát, bổ sung QHCB Lãnh đạo Khoa KTXD nhiệm kỳ 2020 - 2025 và 2025 - 2030 <b>TP:</b> Cán bộ chủ chốt K.KTXD <b>Tại:</b> P.401 - A1	Khoa Kỹ thuật xây dựng	
	Chiều 14:00 - 17:00	Hội nghị cán bộ chủ chốt khoa Điện - Điện tử để rà soát, bổ sung QHCB lãnh đạo đơn vị nhiệm kỳ 2020-2025 và 2025-2030 <b>TP:</b> Đảng ủy - Ban chủ nhiệm khoa, Chủ tịch công đoàn khoa, Bí thư Đoàn khoa, Trưởng và Phó TBM, Bí thư và Phó BTCB thuộc Đảng bộ khoa, GS, PGS, TS, GVCC, GVC <b>Tại:</b> P.501 - A1	Bí thư Đảng ủy khoa	
Thứ 3 27/02	Sáng			
	Chiều 13:30 - 17:00	Nghiệm thu cấp bộ đề tài cấp bộ B2022-GHA-05: Nghiên cứu đánh giá khả năng chịu tải của các kết cấu cầu cũ bằng bê tông cốt thép có xét đến các tham số ngẫu nhiên và tham số mờ liên quan đến mức độ ăn mòn của bê tông và cốt thép <b>TP:</b> Theo quyết định, mời các thầy cô quan tâm dự <b>Tại:</b> P401 nhà A1, Trường ĐHGTVT	Chủ tịch HĐ nghiệm thu	
Thứ 4 28/02	Sáng 08:30 - 17:00	Bảo vệ luận án tiến sĩ cấp Trường của NCS. Vũ Thị Hường. Đề tài: Nghiên cứu hành vi lựa chọn sử dụng phương tiện vận tải hành khách công cộng trong đô thị ở thành phố Hà Nội <b>TP:</b> BGH (PHT Đức), Phòng ĐTSĐH, Khoa Vận tải - Kinh tế, Bộ môn VTĐB&TP, 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 ĐTSĐH	
		10:00 - 12:00	Tiếp đoàn công ty TNHH công nghệ Hải Hòa <b>TP:</b> Phòng HTQT&NCPT, mời lãnh đạo Khoa Công trình, TS Trần Anh Dũng (BM Đường sắt - Khoa Công trình) <b>Tại:</b> P.301 - A1	P.HTQT&NCPT
	Chiều 14:00 - 17:00	14:00 - 17:00	Nghiệm thu cấp Bộ đề tài cấp Bộ mã số B2022-GHA-07 <b>TP:</b> Theo QĐ, mời các Thầy/Cô quan tâm tham dự <b>Tại:</b> P.401 - A1	Chủ tịch HĐ
		14:00 - 17:00	Họp xác định chỉ tiêu tuyển sinh năm 2024 <b>TP:</b> BGH (HT, các PHT), Chủ tịch HĐT, KT&ĐBCLĐT, ĐTDH, ĐTSĐH, TCCB, Các khoa có ngành tuyển sinh, Phân hiệu (trực tuyến) <b>Tại:</b> P.501 - A1	Ban Giám hiệu
		14:00 - 15:29	Hội nghị cán bộ chủ chốt khoa KHCB để thực hiện công tác quy hoạch cán bộ theo Kế hoạch số 491-KH/ĐU <b>TP:</b> Tập thể lãnh đạo khoa (Đảng ủy, BCN Khoa); Trưởng các đoàn thể (Chủ tịch công đoàn Khoa, Bí thư Liên chi đoàn Khoa); Bí thư, Phó Bí thư các chi bộ thuộc Đảng bộ Khoa; Trưởng, phó bộ môn thuộc Khoa; Giáo sư, Phó Giáo sư, Tiến sĩ,	Bí thư Đảng ủy khoa

			Giảng viên Cao cấp, Giảng viên chính, Chuyên viên chính và tương đương <b>Tại:</b> P.601 - A1	
		15:00 - 17:00	Họp Hội đồng xét công nhận tốt nghiệp <b>TP:</b> Theo Quyết định số 266/QĐ-ĐHGTVT, ngày 29/01/2024 <b>Tại:</b> P.301 - A1	PHT Chương
		15:30 - 16:29	Hội nghị tập thể lãnh đạo khoa KHCB mở rộng <b>TP:</b> Đảng ủy, BCN Khoa; Trưởng các bộ môn <b>Tại:</b> P.601 - A1	Bí thư Đảng ủy khoa
		16:30 - 17:30	Hội nghị tập thể lãnh đạo khoa KHCB <b>TP:</b> Đảng ủy, BCN Khoa <b>Tại:</b> P.601 - A1	Bí thư Đảng ủy khoa
Thứ 5 29/02	Sáng	09:00 - 12:00	Tọa đàm đào tạo kỹ sư các ngành thuộc khoa Điện - Điện tử cho sinh viên khóa 62 <b>TP:</b> Phòng ĐTDH, P.CTCTSV, Ban chủ nhiệm khoa, Lãnh đạo các bộ môn, tất cả CVHT và sinh viên khóa 62 của khoa Điện - Điện tử, khách mời <b>Tại:</b> Hội trường lớn	Ban chủ nhiệm khoa
	Chiều	14:00 - 17:00	Tiếp và làm việc với đoàn trường Cao đẳng đường sắt - Tổng công ty Đường sắt Việt Nam <b>TP:</b> BGH (PHT Chương), P.ĐTDH, P.HTQT&NCPT, BM Đầu máy toa xe, BM Điều khiển và tự động hóa giao thông, Khoa Công trình, BM Cầu hầm <b>Tại:</b> P.301 - A1	Ban Giám hiệu
		14:30 - 17:00	Nghiệm thu cấp Bộ đề tài cấp Bộ mã số B2022-GHA-562-5 "Nghiên cứu thành phần hóa học và đánh giá tác dụng ức chế sự phát triển tế bào ung thư loài <i>Acanthus ilicifolius</i> L. và <i>Acanthus ebracteatus</i> Vahl ở rừng ngập mặn vườn Quốc gia Xuân Thủy, tỉnh Nam Định". CNĐT: PGS.TS. Nguyễn Thị Mai <b>TP:</b> HĐ nghiệm thu, mời các GV quan tâm tham dự <b>Tại:</b> P.401 - A1	Chủ tịch HĐ
Thứ 6 01/03	Sáng	08:30 - 12:00	Bảo vệ luận án tiến sĩ cấp cơ sở của NCS. Trần Huy Long. Đề tài: Phương pháp đảm bảo an toàn cho việc định tuyến trong mạng cảm biến không dây <b>TP:</b> Phòng ĐTSDH, Khoa Điện - Điện tử, Bộ môn Kỹ thuật viễn thông, 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	Phòng ĐTSDH
	Chiều			
Thứ 7 02/03	Sáng			
	Chiều			
Chủ Nhật 03/03	Sáng			
	Chiều			

**Ghi chú:**