

# Lịch công tác tuần từ ngày 11/12/2023 đến ngày 17/12/2023

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

Thứ / Ngày	Thời gian	Nội dung / Địa điểm	Chủ trì
Thứ 2 11/12	Sáng		
	Chiều	13:00 - 17:00	Định hướng nghề nghiệp cho sinh viên Khoa CNTT <b>TP:</b> Sinh viên Khoa CNTT, Khoa ĐTQT <b>Tại:</b> Hội trường lớn
14:00 - 17:00		Họp Hội đồng kỷ luật sinh viên <b>TP:</b> BGH (PHT Đức), P. KT&ĐBCLĐT, Thanh tra - pháp chế, P.ĐTĐH. Đại diện lãnh đạo các Khoa: Cơ khí, CT, VTKT, QLXD, Đoàn TN, Hội SV <b>Tại:</b> P.401 - A1	PHT Đức
Thứ 3 12/12	Sáng	Khai mạc đánh giá ngoài các CTĐT theo chuẩn AUN -QA  Lịch làm việc của đoàn đánh giá ngoài các CTĐT theo chuẩn AUN -QA:  Ngày 12/12: từ 8h30-17h30: phỏng vấn các bên liên quan trong trường, tại 508,509,510 và 511 A8, từ 13h00 đến 14h30: Thăm quan cơ sở vật chất tại trường và KTX.  08:00 Ngày 13/12: Từ 9h00 đến 15h15: phỏng vấn các bên liên quan ngoài trường; Từ 15h15 -17h30: phỏng vấn các Ban thư ký, tại 508,509,510 và 511 A8  08:30  <b>TP:</b> Đoàn chuyên gia đánh giá ngoài của AUN -QA, BGH (HT, các PHT), CTHĐT, LĐ các Khoa (CK, VTKT, ĐTQT, QLXD), LĐ các đơn vị: KT và ĐBCLĐT, TCCB, TBQT; HTQT và NCPT, KHCN, HCTH, TCKT, ĐTĐH, CTCT và SV, TTTTTV, TTUDCNTT, TTKHCNGTVT, Ban QLGD, Ban QLKTX, các ban thư ký <b>Tại:</b> P.601 - A1	Hiệu trưởng
		09:00 - 11:30	Bảo vệ cấp Bộ đề tài: Nghiên cứu xây dựng tương quan giữa mô đun đàn hồi động Mr từ thí nghiệm ba trục động và chỉ số CBR, DCP cho nền đất; MS: B2021-GHA-07, CNĐT: TS. Bùi Thanh Quang  Thân mời các thầy, cô và nhà khoa học quan tâm đến dự <b>TP:</b> <b>Tại:</b> P.301 - A1

	Chiều	15:00 - 17:00	Bảo vệ đề tài cấp trường trọng điểm "Nghiên cứu, thiết kế bộ điều khiển thích nghi robot bẫy đàn trên cơ sở trí tuệ nhân tạo kết hợp với phương thức kết nối biểu đồ định hướng ứng dụng trong logistics" Mã số: T2022-ĐĐT-014TĐ. Chủ nhiệm đề tài: TS. Lê Thị Thúy Nga <b>TP:</b> Theo Quyết định, mời thầy cô quan tâm tham dự <b>Tại:</b> P.301 - A1	Hội đồng đánh giá
Thứ 4 13/12	Sáng	08:30 - 11:00	Họp Ban soạn thảo Quy định về Quản lý các hoạt động KHCN <b>TP:</b> Ban soạn thảo theo QĐ <b>Tại:</b> P.301 - A1	PHT. Đức
		09:00 - 12:00	Họp hội đồng xét công nhận tốt nghiệp (Đợt bổ sung) <b>TP:</b> Phòng Đào tạo đại học, Phòng CTCTSV, Phòng Thanh Tra - Pháp chế, Khoa Vận tải - Kinh tế, Khoa Cơ khí, Khoa Điện - Điện tử, Khoa Công trình, Khoa Kỹ thuật xây dựng, Khoa môi trường và an toàn giao thông, Khoa Công nghệ thông tin, Khoa Khoa học Cơ bản, Khoa Quản lý xây dựng, Khoa Đào tạo quốc tế <b>Tại:</b> P.401 - A1	PHT Chương
	Chiều	14:00 - 17:00	Họp kiểm tra rà soát đề cương môn học theo chương trình mới <b>TP:</b> BGH (PHT Chương), Phòng ĐTDH và thành viên nhóm rà soát đề cương môn học <b>Tại:</b> P.301 - A1	PHT Chương
		14:00 - 17:00	Bảo vệ đề cấp cơ sở đề tài cấp bộ mã số 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 cốt thép" do PGS.TS Trần Thế Truyền làm chủ nhiệm đề tài <b>TP:</b> Theo QĐ. Mời các thầy cô quan tâm dự <b>Tại:</b> P.401 - A1	Chủ tịch HĐ
Thứ 5 14/12	Sáng	09:00 - 11:30	Gặp mặt các thế hệ cựu chiến binh, cựu sinh viên chiến sĩ Trường Đại học Giao thông vận tải <b>TP:</b> BGH (PHT Đức), PHCTH, PCTCTSV, Đoàn TN, toàn thể hội viên Hội CCB Trường, BLL cựu sinh viên chiến sĩ và khách mời <b>Tại:</b> P.101 - A5	Hội Cựu chiến binh
		09:00 - 10:45	Tổng kết đánh giá ngoài các CTĐT theo chuẩn AUN -QA <b>TP:</b> Đoàn chuyên gia đánh giá ngoài của AUN -QA; BGH (HT, các PHT), CTHĐT, LĐ các khoa: VTKT, CK, QLXD, ĐTQT, các đơn vị: KT và ĐBCLĐT, HCTH, HTQT và NCPT, ĐTDH, KHCN, TCCB, CTCT và SV, TTTTV, TBQT, TTUDCNTT, TT ĐT TT, Ban QLKTX, Ban QLGĐ, Các Ban thư ký <b>Tại:</b> P.601 - A1	Hiệu trưởng
		11:00 - 11:30	Bế mạc đánh giá ngoài các CTĐT theo chuẩn AUN -QA <b>TP:</b> Đoàn chuyên gia đánh giá ngoài của AUN -QA, BGH (HT, các PHT), CTHĐT, LĐ các Khoa (CK, VTKT, ĐTQT, QLXD), LĐ các đơn vị: KT và ĐBCLĐT, TCCB, TBQT; HTQT và NCPT, KHCN, HCTH, TCKT, ĐTDH, CTCT và SV, TTTTV, TTUDCNTT, TTKHCNGTVT, Ban QLGĐ, Ban QLKTX, TT ĐTTT; các ban thư ký <b>Tại:</b> P.601 - A1	Hiệu trưởng
	Chiều	14:00 - 17:00	Hội thảo "Tiếp cận mới trong nghiên cứu bê tông cốt sợi" <b>TP:</b> Khoa Kỹ thuật xây dựng, khách mời, Giảng viên Khoa Kỹ thuật xây dựng, các nhà khoa học quan tâm dự <b>Tại:</b> P.401 - A1	Khoa KTXD
		14:00 -	Giới thiệu Giáo dục đại học Pháp và chương trình học bổng Chính phủ Pháp <b>TP:</b> phòng CTCT&SV, Khoa Đào tạo	Phòng HTQT&NCPT

		17:00	Quốc tế, Trung tâm CFOS và các thầy cô giáo, các bạn sinh viên quan tâm tham dự <b>Tại:</b> P.501 - A1	
Thứ 6 15/12	Sáng	08:00 - 12:00	Họp Đảng ủy trường <b>TP:</b> Đại diện Đảng ủy khối và các đồng chí Đảng ủy viên trường <b>Tại:</b> P.301 - A1	Bí thư Đảng ủy
		08:30 - 11:00	Tập huấn nghiệp vụ đấu thầu và các hình thức lựa chọn nhà thầu <b>TP:</b> Lãnh đạo và chuyên viên phụ trách các đơn vị: Phòng TCKT, phòng TBQT, Phòng CTCTSV, Trung tâm UDCNTT, Trung tâm TTTV, Xưởng in, Trạm Y tế, Ban QLKTX, Ban QLGD và các đơn vị quan tâm đến dự <b>Tại:</b> P.501 - A1	Phòng TBQT
	Chiều			
Thứ 7 16/12	Sáng	08:30 - 12:00	Semina luận án tiến sĩ đề tài “Nghiên cứu rung ồn của khung vỏ ô tô con và tối ưu hóa kết cấu rung ồn khung vỏ ô tô con” của NCS Nguyễn Quang Cường <b>TP:</b> Phòng ĐTSDH, tập thể hướng dẫn, giảng viên Bộ môn và các khách mời <b>Tại:</b> P. Hội thảo tầng 4 - A8	Bộ môn Cơ khí ô tô
		08:30 - 12:00	Semina luận án tiến sĩ đề tài “Nghiên cứu ứng xử cơ học của vật liệu và kết cấu áo đường mềm dưới tác dụng của tải trọng động” của NCS Bùi Văn Phú <b>TP:</b> BM Đường Bộ và khách mời. Mời các CB,GV quan tâm dự <b>Tại:</b> P.401 - A1	BM Đường bộ
	Chiều			
Chủ Nhật 17/12	Sáng			
	Chiều			

**Ghi chú:**