

**LỊCH CÔNG TÁC TUẦN 17**  
(Từ ngày 21/12/2020 đến ngày 27/12/2020)

THỨ NGÀY	THỜI GIAN	ĐỊA ĐIỂM	NỘI DUNG	THÀNH PHẦN	CHUẨN BỊ NỘI DUNG	CHỦ TRÌ
<b>Thứ Hai 21/12</b>	11h00		Gặp mặt nhân dịp kỷ niệm 76 năm Ngày thành lập Quân đội nhân dân Việt Nam (22/12/1944 – 22/12/2020) và 31 năm Ngày hội Quốc phòng toàn dân (22/12/1989 – 22/12/2020)	Giấy mời	BCHQS Trường	HP. Nguyễn Tuấn Anh
	14h00	U401	Hội thảo giới thiệu phần mềm thiết kế kiến trúc Bim - Archicad và ký kết thoả thuận hợp tác giữa Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội với Công ty Vilandco	Giấy mời	V.ĐT&HTQT	HP. Lê Anh Dũng
<b>Thứ Ba 22/12</b>	9h00	U206	Hội ý Lãnh đạo Trường	Ban Giám hiệu; BTV Đảng ủy; CTHD Trường	Phòng Tổng hợp	HT. Lê Quân
	9h30	U306	Họp Đảng ủy Trường	Đảng ủy viên	VP Đảng ủy	BT. Lê Quân
	10h30	U306	Họp Hội đồng xét công nhận tốt nghiệp bổ sung	Giấy mời	Phòng Đào tạo	HT. Lê Quân
<b>Thứ Tư 23/12</b>	9h00	U206	Nghiệm thu đề tài nghiên cứu khoa học cấp Trường “ <i>Nghiên cứu về sự tồn tại nghiệm của lớp phương trình m-Hessian phức</i> ”	Giấy mời	Phòng KHCN	HP. Lê Anh Dũng
	14h00	U306	Bảo vệ luận án tiến sĩ cấp Bộ môn của nghiên cứu sinh Vũ Bình Sơn – chuyên ngành Quản lý đô thị và công trình	Giấy mời	K. Sau Đại học	HP. Nguyễn Tuấn Anh
<b>Thứ Năm 24/12</b>	8h30	Tr. ĐH Luật Hà Nội	Hội nghị thông tin tình hình thời sự trong nước và quốc tế quý IV năm 2020 của Đảng bộ Khối	Theo Giấy triệu tập số 19-GM-ĐUK (ngày 17/12/2020)		
	9h00	U206	Nghiệm thu đề tài NCKH cấp Trường “ <i>Nghiên cứu ứng dụng phương pháp DSM trong tính toán cấu kiện thép tạo hình nguội theo tiêu chuẩn AS/NZS 4600-2018</i> ”	Giấy mời	Phòng KHCN	HP. Lê Anh Dũng
	14h00	U306	Bảo vệ luận án tiến sĩ cấp Bộ môn của nghiên cứu sinh Chu Mạnh Hà – chuyên ngành Quản lý đô thị và công trình	Giấy mời	K. Sau Đại học	HP. Nguyễn Tuấn Anh
<b>Thứ Sáu 25/12</b>	8h30	U306	Hội thảo khoa học về “ <i>Hệ thống cấp nước nóng trung tâm</i> ”	Giấy mời	Khoa Đô thị	HP. Ngô Thị Kim Dung
<b>Thứ Bảy 26/12</b>	14h00	U401	Trao bằng Tiến sĩ và Thạc sĩ năm 2020	Giấy mời	K. Sau Đại học	HT. Lê Quân
<b>Chủ Nhật 27/12</b>						