

VIỆN TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
THỐNG KÊ LỊCH LÀM VIỆC
Lãnh đạo đơn vị
Từ ngày: 01/06/2026 đến ngày: 07/06/2026

Thứ (Ngày)	Thời gian	Địa điểm	Nội dung	Thành phần
Thứ Hai (01/06/2026)	00:00	Đại học Quốc gia Hà Nội, Hòa Lạc	Hoàn thiện số liệu về tổ chức của đơn vị	
	08:00	Viện Tài nguyên và Môi trường	Làm việc tại cơ quan	
	08:00	Viện Tài nguyên và Môi trường	Làm việc tại cơ quan	
	13:00	Viện Tài nguyên và Môi trường	Làm việc tại cơ quan	
	13:00	Viện Tài nguyên và Môi trường	Làm việc tại cơ quan	
Thứ Ba (02/06/2026)	08:00	Phường Tùng Thiện, Thành phố Hà Nội	Kiểm tra hệ thống xử lý nước thải chăn nuôi lợn FBHC	
	08:00	Viện Tài nguyên và Môi trường	Làm việc tại cơ quan	
	13:00	Viện Hàn lâm Khoa học Việt Nam	Họp Hội đồng thẩm định Thuyết minh nhiệm vụ Khoa học & Công nghệ	
	13:00	Viện Tài nguyên và Môi trường	Làm việc tại cơ quan	
Thứ Tư (03/06/2026)	08:00	Bộ Khoa học và Công nghệ	Họp Hội đồng thẩm định Thuyết minh Nhiệm vụ Khoa học Công nghệ	
	08:00	Viện Tài nguyên và Môi trường	Làm việc tại cơ quan	
	13:00	Viện Tài nguyên và Môi trường	Làm việc tại cơ quan	
	13:00	Viện Tài nguyên và Môi trường	Làm việc tại cơ quan	
Thứ Năm (04/06/2026)	10:30	Phòng A101, Nhà điều hành ĐHQGHN, 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy	Họp quy hoạch Phòng Thí nghiệm tại Hòa Lạc	Ban Lãnh đạo Viện (Viện trưởng, Phó Viện trưởng)
	13:00	Viện Tài nguyên và Môi trường	Làm việc tại cơ quan	
	13:00	Viện Tài nguyên và Môi trường	Làm việc tại cơ quan	

Thứ Sáu (05/06/2026)	08:30	Nhà khách Đại học Quốc gia Hà Nội tại Hòa Lạc	Hội nghị để thực hiện công tác kiện toàn bộ sung nhân sự Đảng uỷ ĐHQGHN khoá VII, nhiệm kỳ 2025-2030.	
	09:00	Nhà Điều hành ĐHQGHN, 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy	Đánh giá hiệu quả Hoạt động KHCN&ĐMST	
	13:00	Viện Tài nguyên và Môi trường	Họp Hội đồng tuyển sinh	Hội đồng tuyển sinh, tiểu ban chuyên môn, P. QLTH, các thí sinh
Thứ Bảy (06/06/2026)				
Chủ Nhật (07/06/2026)				
GHI CHÚ				
05/06/2026 - 05/06/2026		Viện Tài nguyên và Môi trường	Họp Hội đồng xét tuyển Nghiên cứu sinh	Hội đồng tuyển sinh, Tiểu ban chuyên môn, P. QLTH và các thí sinh