

Tuần 1 (08-14/7/2024)

	Thứ Hai 08/7	Thứ Ba 09/7	Thứ Tư 10/7	Thứ Năm 11/7	Thứ Sáu 12/7	Thứ Bảy 13/7	Chủ nhật 14/7
Sáng (8h-11h)	Cơ sở Toán học cho Học Máy	Cơ sở Toán học cho Học Máy	Cơ sở Toán học cho Học Máy	Cơ sở Toán học cho Học Máy	Cơ sở Toán học cho Học Máy	Hoạt động giao lưu thể thao và văn nghệ	Tham quan, dã ngoại
Chiều (14h-16h)	Cơ sở Toán học cho Học Máy	Cơ sở Toán học cho Học Máy	Cơ sở Toán học cho Học Máy	Cơ sở Toán học cho Học Máy	Cơ sở Toán học cho Học Máy (Kiểm tra)		

Tuần 2 (15-21/7/2024)

	Thứ Hai 15/7	Thứ Ba 16/7	Thứ Tư 17/7	Thứ Năm 18/7	Thứ Sáu 19/7	Thứ Bảy 20/7	Chủ nhật 21/7
Sáng (8h-11h)	Nhập môn giải tích Fourier và một số ứng dụng	Nhập môn giải tích Fourier và một số ứng dụng	Nhập môn giải tích Fourier và một số ứng dụng	Nhập môn giải tích Fourier và một số ứng dụng	Nhập môn giải tích Fourier và một số ứng dụng	Nhập môn giải tích Fourier và một số ứng dụng (8h00-9h30: Kiểm tra)	
	Mô đun trên miền chính và Dạng chuẩn của tự đồng cấu tuyến tính	Mô đun trên miền chính và Dạng chuẩn của tự đồng cấu tuyến tính	Mô đun trên miền chính và Dạng chuẩn của tự đồng cấu tuyến tính	Mô đun trên miền chính và Dạng chuẩn của tự đồng cấu tuyến tính	Mô đun trên miền chính và Dạng chuẩn của tự đồng cấu tuyến tính	Mô đun trên miền chính và Dạng chuẩn của tự đồng cấu tuyến tính	Mô đun trên miền chính và Dạng chuẩn của tự đồng cấu tuyến tính (8h00-9h30: Kiểm tra)
Chiều (14h-16h)	Nhập môn giải tích Fourier và một số ứng dụng		Nhập môn giải tích Fourier và một số ứng dụng		Nhập môn giải tích Fourier và một số ứng dụng		
	Mô đun trên miền chính và Dạng chuẩn của tự đồng cấu tuyến tính		Mô đun trên miền chính và Dạng chuẩn của tự đồng cấu tuyến tính		Mô đun trên miền chính và Dạng chuẩn của tự đồng cấu tuyến tính		
						Bế mạc (10h00-11h00)	