

## LỊCH THI HỌC PHẦN 1 LỚP CAO HỌC KHÓA 35/2025

Thời gian học: 22/12/2025 đến 22/3/2026 (11 tuần)

Thi kết thúc học phần: 30/3 đến 12/4/2026

STT	Mã MH	Tên môn học	Số HV	Số TC	GV giảng dạy	Ngành	Hình thức thi	Lịch thi	Phòng thi	Ghi chú
1	MTH080	Học máy nâng cao	83	4	TS. Lê Thanh Tùng (30 tiết) TS. Trần Duy Hoàng (30 tiết)	Khoa học máy tính	trắc nghiệm	18 giờ 00 08/4/2026 Thứ tư	C33, C34, F203	C33: HV ngành KHMT K35 (mã HV từ 25C11001 - 25C11056) C34: HV ngành TTNT K35, NCS, SV liên thông ĐH-ThS F203: HV ngành KHMT K33, K34, TTNT K34, HTTT K35, KTMT K35 (mã HV từ 25C11057 - 25C11075)
2	MTH058	Trí tuệ nhân tạo nâng cao	51	4	TS. Nguyễn Ngọc Thảo		Tự luận (GK) Đồ án (CK)	Giảng viên thông báo		
3	MTH074	Phương pháp toán trong tin học và giải thuật	49	4	PGS.TS. Trần Đan Thư		đồ án + tự luận	8 giờ 00 11/4/2026 Thứ bảy	C36, C43	C36: HV ngành KHMT K35 (mã HV từ 25C11001 - 25C11050) C43: HV ngành KHMT K33, K34, TTNT K34, TTNT K35, NCS, KHMT K35 (mã HV từ 25C11053 - 25C11075)
4	MNC	Phương pháp nghiên cứu khoa học	75	4	PGS.TS. Trần Minh Triết (45 tiết) TS. Trương Toàn Thịnh (15 tiết)		vấn đáp	Giảng viên thông báo		
1	MTH058	Trí tuệ nhân tạo nâng cao	42	4	TS. Bùi Duy Đăng (30 tiết) TS. Lê Trung Nghĩa (30 tiết)	Hệ thống thông tin	Vấn đáp + đồ án	Giảng viên thông báo		
2	MTH003	Các hệ cơ sở dữ liệu nâng cao	52	4	TS. Nguyễn Trần Minh Thư		thông báo sau	Giảng viên thông báo		
3	MTH010	Các hệ thống phân tán	38	4	TS. Ngô Huy Biên		labs (60%) + vấn đáp cuối kỳ (40%)	Giảng viên thông báo		
4	MTH078	Các hệ thống tư vấn	34	4	PGS.TS. Lê Nguyễn Hoài Nam		Tự luận	14 giờ 00 12/4/2026 Chủ Nhật	F301	
1	MTH080	Học máy nâng cao	47	4	TS. Trần Thái Sơn	Trí tuệ nhân tạo	Vấn đáp + đồ án	Giảng viên thông báo		
2	MTH058	Trí tuệ nhân tạo nâng cao	57	4	TS. Bùi Duy Đăng (30 tiết) TS. Lê Trung Nghĩa (30 tiết)		Vấn đáp + đồ án	Giảng viên thông báo		
3	MTH088	Toán cho trí tuệ nhân tạo nâng cao	53	4	PGS.TS. Nguyễn Đình Thúc		đồ án + vấn đáp	Giảng viên thông báo		
4	MNC	Phương pháp nghiên cứu khoa học	52	4	PGS.TS. Lê Hoàng Thái		đồ án	Giảng viên thông báo		