

**LỊCH HỌC THỰC HÀNH KỲ II 2023-2024**  
(Từ ngày 29 tháng 4 đến ngày 05 tháng 5 năm 2024)

**ĐƠN VỊ: TRƯỜNG CƠ KHÍ - Ô TÔ**

TT	Hệ	Khóa	Lớp	Nhóm	SL HSSV	Học phần/ Môn học													Giáo viên	Ghi chú		
							Thứ 2		Thứ 3		Thứ 4		Thứ 5		Thứ 6		Thứ 7				CN	
							Ca	Phòng	Ca	Phòng	Ca	Phòng	Ca	Phòng	Ca	Phòng	Ca	Phòng			Ca	Phòng
1	ĐH	17	20232ME6101001	1	25	Công nghệ in 3D							2	503-A10					Nguyễn Văn Cảnh			
2	ĐH	17	20232ME6101001	2	25	Công nghệ in 3D									1	503-A10			Trịnh Văn Long			
3	ĐH	17	20232ME6101002	1	26	Công nghệ in 3D										2	503-A10			Hoàng Tiến Đạt		
4	ĐH	17	20232ME6101002	2	22	Công nghệ in 3D									2	503-A10			Trịnh Văn Long			
5	ĐH	17	20232ME6101002	3	22	Công nghệ in 3D							3	503-A10					Hoàng Tiến Đạt			
6	ĐH	17	20232ME6025001	1	22	Máy công cụ										1	105-A9			Trần Văn Đua		
7	ĐH	17	20232ME6025001	2	22	Máy công cụ									1	105-A9			Nguyễn Trọng Lý			
8	ĐH	17	20232ME6025001	3	22	Máy công cụ									2	105-A9			Trần Ngọc Tân			
9	ĐH	17	20232ME6027002	1	22	Nguyên lý cắt										2	105-A9			Nguyễn Duy Trinh		
10	ĐH	17	20232ME6027003	2	22	Nguyên lý cắt											2	105-A9			Nguyễn Trọng Lý	
11	ĐH	17	20232ME6027003	3	22	Nguyên lý cắt							2	105-A9					Trần Ngọc Tân			
12	ĐH	17	20232ME6022008	1	23	HTTĐTK							1	203-A10					Lưu Vũ Hải	Tuần 9		
13	ĐH	17	20232ME6022008	2	23	HTTĐTK							2	203-A10					Lê Ngọc Duy	Tuần 9		
14	ĐH	17	20232ME6022008	3	24	HTTĐTK									1	203-A10			Lưu Vũ Hải	Tuần 9		
15	ĐH	17	20232ME6022001	1	23	HTTĐTK									2	203-A10			Lê Ngọc Duy	Tuần 9		
16	ĐH	16	20232AT6029001	CL	21	Thí nghiệm ô tô										1	A10-404			Bùi Văn Hải		
17	ĐH	16	20232AT6029002	CL	21	Thí nghiệm ô tô											2	A10-404			Phạm Việt Thành	
18	ĐH	16	20232AT6029007	CL	21	Thí nghiệm ô tô											1	A10-418			Phạm Việt Thành	
19	ĐH	16	20232AT6029005	CL	21	Thí nghiệm ô tô									1	A10-403			Trịnh Đắc Phong			
20	ĐH	16	20232AT6029006	CL	21	Thí nghiệm ô tô							1	A10-403					Trịnh Đắc Phong			
21	ĐH	16	20232AT6029012	CL	21	Thí nghiệm ô tô							1	A10-404					Lê Duy Long			
22	ĐH	16	20232AT6029013	CL	21	Thí nghiệm ô tô							2	A10-418					Nguyễn Xuân Tuấn			
23	ĐH	16	20232AT602903	CL	21	Thí nghiệm ô tô											1	A10-404			Lê Duy Long	
24	ĐH	16	20232AT6029014	CL	21	Thí nghiệm ô tô									1	A10-404			Lê Duy Long			
25	ĐH	16	20232AT6029015	CL	21	Thí nghiệm ô tô									2	A10-404			Trịnh Đắc Phong			
26	ĐH	16	20232AT6059001	N1	30	Ứng dụng máy tính trong thiết kế tính toán ô tô							2	A10-516					Nguyễn Minh Tiến			
27	ĐH	16	20232AT6059001	N2	30	Ứng dụng máy tính trong thiết kế tính toán ô tô							3	A10-516					Nguyễn Minh Tiến			
28	ĐH	16	20232AT6059002	N2	30	Ứng dụng máy tính trong thiết kế tính toán ô tô							1	A10-516					Nguyễn Minh Tiến			

29	ĐH	16	20232AT6059007	N1	30	Ứng dụng máy tính trong thiết kế tính toán ô tô									1	A10-516			Nguyễn Minh Tiến	
30	ĐH	16	20232AT6059007	N2	30	Ứng dụng máy tính trong thiết kế tính toán ô tô									2	A10-516			Nguyễn Minh Tiến	
31	ĐH	16	20232AT6025001	CL	20	Mô hình hóa và mô phỏng ô tô							3	A10-516					Nguyễn Minh Tiến	
32	ĐH	18	20232ME6041001	2	23	Vật liệu học							2	204-C8					Nguyễn Minh Quang	
33	ĐH	18	20232ME6041005	3	22	Vật liệu học							1	204-C8					Nguyễn Minh Quang	
34	ĐH	18	20232ME6041007	2	22	Vật liệu học									2	204-C8			Nguyễn Tiến Tùng	
35	ĐH	18	20232ME6041008	1	22	Vật liệu học									1	204-C8			Nguyễn Tiến Tùng	
36	ĐH	17	20232AT6044001	CL	22	Kết cấu động cơ											1÷6	413-A10	Chu Đức Hùng	đầy bù 30/4
37	ĐH	17	20232AT6044011	CL	22	Kết cấu động cơ				7÷12	412-A10								Chu Đức Hùng	
38	ĐH	17	20232AT6044012	CL	22	Kết cấu động cơ				1÷6	412-A10								Chu Đức Hùng	
39	ĐH	17	20232AT6044013	CL	22	Kết cấu động cơ				1÷6	413-A10								Đoàn Công Thành	
40	ĐH	17	20232AT6044016	CL	22	Kết cấu động cơ						1÷6	412-A10						Phạm Minh Hiếu	
41	ĐH	17	20232AT6044017	CL	22	Kết cấu động cơ						7÷12	416-A10						Nguyễn Thành Vinh	
42	ĐH	17	20232AT6044018	CL	22	Kết cấu động cơ								7÷12	413-A10				Ngô Quang Tạo	
43	ĐH	17	20232AT6044019	CL	22	Kết cấu động cơ								1÷6	413-A10				Ngô Quang Tạo	
44	ĐH	17	20232AT6045_TA001	CL	15	Automotive Electrical and Electronic Systems				1÷6	408-A10								Nguyễn Xuân Khoa	
45	ĐH	17	20232AT6045001	CL	22	Hệ thống điện-điện tử ô tô				7÷12	413-A10								Bùi Văn Chính	đầy bù 30/4
46	ĐH	17	20232AT6045002	CL	22	Hệ thống điện-điện tử ô tô				1÷6	409-A10								Lê Đình Mạnh	
47	ĐH	17	20232AT6045003	CL	22	Hệ thống điện-điện tử ô tô								1÷6	408-A10				Nguyễn Mạnh Dũng	
48	ĐH	17	20232AT6045005	CL	22	Hệ thống điện-điện tử ô tô								1÷6	409-A10				Bùi Văn Chính	đầy bù 30/4
49	ĐH	17	20232AT6045007	CL	22	Hệ thống điện-điện tử ô tô								7÷12	408-A10				Bùi Văn Chính	đầy bù 30/4
50	ĐH	17	20232AT6045009	CL	22	Hệ thống điện-điện tử ô tô				13÷17	409-A10								Chu Đức Hùng	đầy bù 30/4
51	ĐH	17	20232AT6045010	CL	22	Hệ thống điện-điện tử ô tô											7÷12	408-A10	Chu Đức Hùng	đầy bù 30/4
52	ĐH	17	20232AT6045015	CL	22	Hệ thống điện-điện tử ô tô				7÷12	419-A10						7÷9	419-A10	Ngô Quang Tạo	đầy bù 10/3
53	ĐH	17	20232AT6045016	CL	22	Hệ thống điện-điện tử ô tô				1÷6	419-A10								Ngô Quang Tạo	
54	ĐH	17	20232AT6045017	CL	22	Hệ thống điện-điện tử ô tô				7÷12	409-A10								Đoàn Công Thành	
55	ĐH	17	20232AT6045018	CL	22	Hệ thống điện-điện tử ô tô						7÷12	409-A10						Lê Đình Mạnh	
56	ĐH	17	20232AT6045019	CL	22	Hệ thống điện-điện tử ô tô						1÷6	409-A10						Lê Đình Mạnh	
57	ĐH	17	20232AT6045022	CL	22	Hệ thống điện-điện tử ô tô									7÷12	409-A10			Nguyễn Mạnh Dũng	
58	ĐH	ĐHK16	20232AT6050005	3	22	Công nghệ về xe điện và xe Hybrid											1÷6	409-A10	Phạm Minh Hiếu	
59	ĐH	ĐHK16	20232AT6050007	3	22	Công nghệ về xe điện và xe Hybrid											7÷12	409-A10	Phạm Minh Hiếu	
60	ĐH	ĐHK16	20232AT6050003	3	22	Công nghệ về xe điện và xe Hybrid											13÷16	409-A10	Phạm Minh Hiếu	
61	ĐH	ĐHK16	20232AT6050004	3	22	Công nghệ về xe điện và xe Hybrid				1÷6	416-A10								Phạm Minh Hiếu	
62	ĐH	17	20232AT6045016	CL	22	Hệ thống điện-điện tử ô tô				13÷15	419-A10								Ngô Quang Tạo	đầy bù 10/3

63	ĐH	ĐHK16	20232AT6050004	1	22	Công nghệ về xe điện và xe Hybrid										7÷12	412-A10			Nguyễn Trung Kiên	
64	ĐH	ĐHK16	20232AT6050004	2	22	Công nghệ về xe điện và xe Hybrid										13÷16	409-A10			Nguyễn Trung Kiên	
65	ĐH	ĐHK16	20232AT6050001	2	22	Công nghệ về xe điện và xe Hybrid												1÷6	408-A10	Nguyễn Trung Kiên	
66	ĐH	ĐHK16	20232AT6050001	3	22	Công nghệ về xe điện và xe Hybrid												7÷12	412-A10	Nguyễn Trung Kiên	
67	ĐH	ĐHK16	20232AT6050002	1	22	Công nghệ về xe điện và xe Hybrid										1÷6	412-A10			Nguyễn Trung Kiên	
68	ĐH	ĐHK16	20232AT6050003	1	22	Công nghệ về xe điện và xe Hybrid						7÷12	408-A10							Nguyễn Trung Kiên	
69	ĐH	ĐHK16	20232AT6050003	2	22	Công nghệ về xe điện và xe Hybrid						13÷16	408-A10					13÷16	408-A10	Nguyễn Trung Kiên	
70	ĐH	ĐHK16	20232AT6050005	1	22	Công nghệ về xe điện và xe Hybrid										1÷6	419-A10			Nguyễn Thành Bắc	
71	ĐH	ĐHK16	20232AT6050005	2	22	Công nghệ về xe điện và xe Hybrid										13÷16	419-A10			Nguyễn Thành Bắc	
72	ĐH	ĐHK16	20232AT6050007	1	22	Công nghệ về xe điện và xe Hybrid												1÷6	419-A10	Nguyễn Thành Bắc	
73	ĐH	ĐHK16	20232AT6050007	2	22	Công nghệ về xe điện và xe Hybrid												13÷16	419-A10	Nguyễn Thành Bắc	
74	ĐH	ĐHK16	20232AT6050002	2	22	Công nghệ về xe điện và xe Hybrid						1÷6	418-A10							Nguyễn Thành Bắc	
75	ĐH	ĐHK16	20232AT6050002	3	22	Công nghệ về xe điện và xe Hybrid						13÷16	418-A10							Nguyễn Thành Bắc	
76	ĐH	17	20232ME6024001	2	26	LTCC												3	106-A9	Nguyễn Văn Tuấn	
77	ĐH	17	20232ME6012005	2	32	CTM										1	106-A9			Nguyễn Văn Tuấn	
78	ĐH	17	20232ME6012011	2	32	CTM										3	106-A9			Nguyễn Văn Tuấn	
79	ĐH	17	20232ME6012012	2	32	CTM												1	106-A9	Nguyễn Văn Tuấn	
80	ĐH	17	20232ME6012013	2	32	CTM												2	106-A9	Nguyễn Văn Tuấn	
81	DH	17	20232ME6012006	1	22	CTM						2	106 - A9							Nguyễn Thị Thu Hường	