

Timetable

Course : Mechanical Engineering - Mechatronics

Academic Year: 2023-2024 - Semester: Spring

Instructor : هايدى احمد محمود عبد الحميد الموجى

From	To	Name	Type	Group	Place	Lecturer	Course
Monday							
09:30	10:30	Kinematics of Mechanisms & Robots	Section	A - 4	E420 (25)	هايدى احمد محمود عبد الحميد الموجى احمد عيد محمد احمد السيد	Mechanical Engineering - Mechatronics
10:30	11:30	Kinematics of Mechanisms & Robots	Lab	A - 4	E201 (25)	هايدى احمد محمود عبد الحميد الموجى احمد عيد محمد احمد السيد	Mechanical Engineering - Mechatronics
14:00	15:00	Kinematics of Mechanisms & Robots	Lab	B - 4	E201 (25)	هايدى احمد محمود عبد الحميد الموجى عبد الرحمن السيد قاسم عبد الهادى قاسم	Mechanical Engineering - Mechatronics
15:00	16:00	Kinematics of Mechanisms & Robots	Section	B - 4	E421 (25)	هايدى احمد محمود عبد الحميد الموجى عبد الرحمن السيد قاسم عبد الهادى قاسم	Mechanical Engineering - Mechatronics
Wednesday							
09:30	10:30	Kinematics of Mechanisms & Robots	Lab	C - 1	E201 (25)	هايدى احمد محمود عبد الحميد الموجى عبد الله خالد عبد الله محمد وهبه	Mechanical Engineering - Mechatronics
10:30	11:30	Kinematics of Mechanisms & Robots	Section	C - 1	E419 (25)	هايدى احمد محمود عبد الحميد الموجى عبد الله خالد عبد الله محمد وهبه	Mechanical Engineering - Mechatronics
11:45	12:45	Kinematics of Mechanisms & Robots	Section	A - 3	E421 (25)	هايدى احمد محمود عبد الحميد الموجى	Mechanical Engineering - Mechatronics
12:45	13:45	Kinematics of Mechanisms & Robots	Lab	A - 3	E201 (25)	هايدى احمد محمود عبد الحميد الموجى	Mechanical Engineering - Mechatronics
14:00	15:00	Kinematics of Mechanisms & Robots	Lab	A - 2	E201 (25)	هايدى احمد محمود عبد الحميد الموجى	Mechanical Engineering - Mechatronics
15:00	16:00	Kinematics of Mechanisms & Robots	Section	A - 2	E418 (25)	هايدى احمد محمود عبد الحميد الموجى	Mechanical Engineering - Mechatronics