

Timetable

Course : Mechanical Engineering - Mechatronics

Academic Year: 2023-2024 - Semester: Spring

Instructor : ماهر رشاد محمد سالم

From To	Name	Type	Group	Place	Lecturer	Course
Sunday						
09:30 10:30	Mechanical Vibrations	Lecture	A	F227 (120)	عبدالله على عبدالله الشناوى محمود على عبد اللطيف العزب ماهر رشاد محمد سالم عبدالحميد احمد عبدالحميد زايد	Mechanical Engineering - Mechatronics
11:45 13:45	Project 2	Section	A - 4	ENG-online-1 (25)	ماهر رشاد محمد سالم	Mechanical Engineering - Mechatronics
Monday						
09:30 11:30	Kinematics of Mechanisms & Robots	Lecture	B	E428 (100)	ماهر رشاد محمد سالم رانيا محمود ابراهيم البنا عبد الرحمن السيد قاسم عبد الهادى قاسم	Mechanical Engineering - Mechatronics
14:00 16:00	Kinematics of Mechanisms & Robots	Lecture	A	E412 (100)	ماهر رشاد محمد سالم فاطمه الزهراء عبد الودود عبد السميع رانيا محمود ابراهيم البنا	Mechanical Engineering - Mechatronics
Tuesday						
09:30 10:30	Principles of Design & Manufacturing Engineering	Lecture	A	E317 (25)	ماهر رشاد محمد سالم فاطمه الزهراء عبد الودود عبد السميع عبد محمد السيد رانيا محمود ابراهيم البنا	Preparatory
11:45 13:45	Kinematics of Mechanisms & Robots	Lecture	C	E428 (100)	ماهر رشاد محمد سالم رانيا محمود ابراهيم البنا	Mechanical Engineering - Mechatronics
14:00 15:00	Mechanical Vibrations	Lab	A - 3	E201 (25)	محمود عاصم على الدسوقى القره ماهر رشاد محمد سالم	Mechanical Engineering - Mechatronics
15:00 16:00	Mechanical Vibrations	Section	A - 3	E421 (25)	محمود عاصم على الدسوقى القره ماهر رشاد محمد سالم	Mechanical Engineering - Mechatronics
Wednesday						
09:30 11:30	Material Science & Testing	Lecture	A	E412 (100)	فاطمه محمود محمد سليمان البلاسى ماهر رشاد محمد سالم رانيا محمود ابراهيم البنا ابراهيم سعد احمد الديب	Mechanical Engineering - Mechatronics
12:45 13:45	Engineering Drawing & Projection	Lecture	B	M2.305 (120)	ماهر رشاد محمد سالم زياد محمود رزق طه	Preparatory
14:00 16:00	Material Science & Testing	Lecture	C	E412 (100)	محمود عاصم على الدسوقى القره ماهر رشاد محمد سالم رانيا محمود ابراهيم البنا ابراهيم سعد احمد الديب	Mechanical Engineering - Mechatronics