

Timetable

Course : Mechanical Engineering - Mechatronics
 Academic Year: 2023-2024 - Semester: Summer
 Instructor : مروه على حسن الجنيدي

From	To	Name	Type	Group	Place	Lecturer	Course
Sunday							
12:30	14:00	Digital & Logic Circuits	Section	A - 1	ENG-online-1 (10)	عمر سيد احمد الكيلاني محمد كمال عبدالسلام على حسن مروه على حسن الجنيدي ساره محمد امجد سعد عبدالفتاح	Mechanical Engineering - Mechatronics
12:30	14:00	Digital & Logic Circuits	Section	A - 1	ENG-online-1 (10)	عمر سيد احمد الكيلاني محمد كمال عبدالسلام على حسن مروه على حسن الجنيدي ساره محمد امجد سعد عبدالفتاح	Electrical Engineering - Communication and Electronic
14:00	15:30	Digital & Logic Circuits	Lab	A - 1	ENG-online-1 (10)	عمر سيد احمد الكيلاني محمد كمال عبدالسلام على حسن مروه على حسن الجنيدي ساره محمد امجد سعد عبدالفتاح	Mechanical Engineering - Mechatronics
14:00	15:30	Digital & Logic Circuits	Lab	A - 1	ENG-online-1 (10)	عمر سيد احمد الكيلاني محمد كمال عبدالسلام على حسن مروه على حسن الجنيدي ساره محمد امجد سعد عبدالفتاح	Electrical Engineering - Communication and Electronic
Monday							
12:45	14:15	Microprocessors & Applications	Section	A - 1	E419 (33)	مروه على حسن الجنيدي	Electrical Engineering - Communication and Electronic
12:45	14:15	Microprocessors & Applications	Section	A - 1	E419 (33)	مروه على حسن الجنيدي	Mechanical Engineering - Mechatronics
14:15	15:45	Microprocessors & Applications	Lab	A - 1	E226 (33)	مروه على حسن الجنيدي	Mechanical Engineering - Mechatronics
14:15	15:45	Microprocessors & Applications	Lab	A - 1	E226 (33)	مروه على حسن الجنيدي	Electrical Engineering - Communication and Electronic
Tuesday							
12:45	14:15	Advanced Programming Techniques	Section	A - 1	E421 (30)	مروه على حسن الجنيدي عمر محمد ايمن عثمان خالد	Mechanical Engineering - Mechatronics
14:15	15:45	Advanced Programming Techniques	Lab	A - 1	E415 (30)	مروه على حسن الجنيدي عمر محمد ايمن عثمان خالد	Mechanical Engineering - Mechatronics