

**Checking**

University of Diyala		جامعة ديالى
Bachelor's level (First cycle) - Honors Bachelor Degree in Communication Engineering		مستوى البكالوريوس (الدورة الأولى) - بكالوريوس مع مرتبة الشرف في هندسة الاتصالات
Four years (Eight Semesters) - 240 ECTS credits = 1 ECTS = 25hr		أربع سنوات (ثمانية فصول دراسية) - 240 وحدة اوروبية - كل وحدة اوروبية = 25 ساعة
Program Curriculum (2023 - 2024)		المناهج الدراسية للعام 2023 - 2024

No of Weeks		15	
No of ECTS		Semester	
USSWL		1	
Basic		Core	
Support		Support	
hr/Week		S	
B		C	
C		S	
USSWL		Hr/Week	
22.7		Hr/Week	
Semester		2	
USSWL		Support	
Basic		Core	
Support		Support	
hr/Week		S	
B		C	
C		S	
USSWL		Hr/Week	
28		Hr/Week	

Level	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)						Exam hr/sem	SSWL hr/sem	USSWL hr/sem	SWL hr/sem	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
							CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Sem (hr/w)							
							CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Sem (hr/w)							
UGI	One	1	E 101	Mathematics 1	الرياضيات 1	English	4				1		3	78	72	150	6	B	
		2	EE 101	Electrical Engineering Fundamentals	أسس الهندسة الكهربائية 1	English	3		2		2		4	109	91	200	8	C	
		3	EE 107	Electronic Physics	الفيزياء الالكترونية	English	4				1		3	78	72	150	6	C	
		4	EE 106	Engineering Drawing	الرسم الهندسي	English	0		3				3	48	52	100	4	B	
		5	U 103	Computer Skills	مهارات الحاسوب	English	1		3				4	64	36	100	4	B	
		6	U 104	English Language	اللغة الانكليزية	English	2						3	33	17	50	2	B	
							14	0	8	0	4	0	20	410	340	750	30		
UGI	Two	1	E 102	Mathematics 2	الرياضيات 2	English	4				1		3	78	72	150	6	B	E 101
		2	EE 102	Electrical Engineering Fundamentals	أسس الهندسة الكهربائية 2	English	3		2		2		4	109	91	200	8	C	EE 101
		3	EE 103	Digital techniques	التقنيات الرقمية	English	4		2		1		3	108	67	175	7	C	
		4	EE 105	C++ Programming	برمجة C++	English	2		2				4	64	36	100	4	C	
		5	EE 104	Workshops skills	الورش الهندسية	Arabic	0		zZ	3			3	48	27	75	3	B	
		6	U 101	Human Rights and Democracy	حقوق الانسان والديمقراطية	Arabic	2						3	33	17	50	2	B	
								15	0	6	3	4	0	20	440	310	750	30	

Note: The student should complete 4 weeks of Summer Internships to fulfill the requirements of the Bachelor of Science degree

Structured SWL (hr/w) type	CL	Class Lecture	Module type	B	Basic learning activities	SWL:	Student Workload
	Lab	Laboratory		C	Core learning activity	SSWL:	Structured SWL
	Pr	Practical Training		S	Support or related learning activity	USSWL:	Unstructured SWL
	Tut	Tutorial		E	Elective learning activity		
	Lect						
	Sem	Online lecture Seminar					