



جامعة الفرات الأوسط التقنية

الكلية التقنية الهندسية - النجف

وصف المقررات الدراسية

لقسم

هندسة تقنيات الكترونيات الطيران

إعداد: كادر قسم هندسة تقنيات الكترونيات الطيران

2023/2024



نوج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط التقنية

اسم الكلية/المعهد: الكلية التقنية الهندسية النجف

اسم القسم العلمي: قسم هندسة تقنيات الكترونيات الطيران

اسم البرنامج الأكاديمي: بكالوريوس هندسة تقنيات الكترونيات الطيران

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في هندسة تقنيات الكترونيات الطيران

النظام الدراسي: بولونيا سنوي

العام الدراسي: 2024/2023

تاريخ اعداد الوصف: 2023/9/10

تاريخ اعداد الملف: 2024/6/16

التوقيع:

اسم المعاون العلمي: م.د. ياسل نوري مرزة

التاريخ: ٢٠٢٤/٦/١٦

التوقيع:

اسم رئيس القسم: م.د. مهند احمد عبد الكريم

التاريخ: ٢٠٢٤/٦/١٧

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والاداء الجامعي

اسم شعبة ضمان الجودة والاداء الجامعي: م.د. بسام عبد الصاحب الهلالي

التاريخ: 2024/6/16

التوقيع

مصادقة السيد العميد



الوصف الاكاديمي لقسم تقنيات هندسة الكترونيات الطيران

1- الوزارة: وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

2- الجامعة - المركز: جامعة الفرات الوسط التقنية- الكلية التقنية الهندسية-نجرف

3- اسم القسم العلمي : قسم هندسة تقنيات الكترونيات الطيران

4- اسم الشهادة النهائية : بكالوريوس تقني في هندسة الكترونيات الطيران

5- النظام الدراسي: سنتوي

6- برنامج الاعتماد المعتمد : ABET

7- المؤشرات الخارجية الأخرى:

8- تاريخ اعداد الوصف: 10/10/2023

9- الرؤيا:

تتمثل رؤيا قسم هندسة تقنيات الكترونيات الطيران في الكلية التقنية الهندسية-النجف برفد المجتمع بمهندسين تقنيين في مجال هندسة الالكترونيك عامة و الكترونيات الطيران خاصة ذات مستوى عالي من الكفاءة والتفاني والمسؤولية الاخلاقية.

10- الرسالة :

ان مهمة قسم هندسة تقنيات الكترونيات الطيران في الكلية التقنية الهندسية النجف هي:

• خدمة طلبتنا من خلال تعليمهم كيفية التعامل مع المشاكل وايجاد الحلول المناسبة،الربط بين النظري والعملي ومهارات القيادة والعمل الجماعي، وقيمة الالتزام والسلوك الاخلاقي، واحترام الآخرين.

• تقديم خريجين مهندسين تقنيين ذات مستوى اكاديمي عالي ومهارات عملية واسعة في مجال التخصص .

• تقديم تكنولوجيا ابداعية لمنفعة المجتمع محلياً وعالمياً في مجال التخصص.

• تقديم بحوث عصرية لحل مشاكل وتطوير اداء المنظومات الالكترونية والكهربائية وانظمة السيطرة في مجال الطيران.

• التعاون مع الهيئات المدنية والعسكرية لتسويق مهارات حقل التخصص.

• تقديم المشورة للحصول على رخصة الطيران المدنية ورخصة تدريب الخدمة الجوية من وكالة سالمة الطيران الاوربية والرخص الخاصة بالاسناد الارضي الخ

11- أهداف القسم نظراً للتقدم العلمي والتكنولوجي السريع في مجال تكنولوجيا الطيران يعمل قسم هندسة تقنية الكترونيات الطيران من أجل تحقيق أهداف استراتيجية واضحة تساعد على تحقيق مكانة بارزة داخل المجتمعات الأكademie وهي تتضح في التالي :

1. المحافظة على جودة المناهج الدراسية وتحسينها من خلال :

• ادخال المواد الدراسية المحدثة علمياً ودولياً في دراسة تخصص تكنولوجيا الكترونيات الطيران ومواكبة للتطور العلمي السريع من خلال الاتصال المباشر مع صناع القرار لهندسة الطائرات في كافة انحاء العالم والاتصال المباشر بالكليات والمعاهد المتخصصة بتكنولوجيا الطيران.

• التقديم والتطوير المستمر للمناهج الدراسية.

• ربط مشاريع الطالب والباحث باحتياجات المجتمع.

• توسيع ادراك الطالب بالزيارات الميدانية للمطارات الداخلية والحلقات الدراسية والتدريب في مدارج المطارات وورش الصيانة.

2. استحداث المختبرات العلمية و تزويدها بأحدث الاجهزه والمعدات التقنية بحقل الاختصاص وإدارتها عن طريق مجموعة من الفنانين المهرة.



3. توفير البيئة الجامعية الافضل للهيئة التدريسية.
4. المحافظة على التطور الفني لأعضاء هيئة التدريس من خلال:
 - تشجيع المشاركة الفعالة في المؤتمرات والاجتماعات الفنية وخاصة مع ادارات المطارات العراقية والدولية وشركات التدريب العالمية.
 - المراجعة المستمرة والتقييم لنشاطاتهم.
 - تشجيع مبادرات وانجازات هيئة التدريس.
5. الانتاج المعرفي من خلال :
 - القيام بالابحاث النظرية والتطبيقية المتميزة.
 - تشجيع النشر العلمي وتحفيز العمل الجماعي للمجموعات البحثية في مختلف التخصصات.
 - السعي لزيادة مصادر التمويل البحثي من خلال النشر في المجلات الهندسية العالمية .
6. المبادرات الخاصة بتقليل الروتين الاداري وتسهيل اجراءات العمل من خلال الارشاد التربوي و تطوير العلاقة بين الطلبة والتدريسيين.
7. تفعيل وتنمية الروابط مع الجهات الحكومية العامة والقطاع الخاص من خلال:
 - تنظيم المؤتمرات، الندوات والدورات التعليمية.
 - تشجيع العمل الاستشاري وتوفير الخدمات على المستوى المهني في كافة الاختصاصات الهندسية.

12- مخرّحات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- المعرفة والفهم

- 1- القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة.
- 2- فهم المسؤوليات المهنية والأخلاقية لحقل التخصص.
- 3- القدرة على تقييم مخرجات المادة الدراسية مع الهيئة التدريسية والممارسين الصناعيين والمهنيين، فضلا عن أصحاب العمل والطلبة الخريجين لتحسينها.
- 4- تعليم مهارات القيادة وقيمة الالتزام والسلوك الاخلاقي واحترام الآخرين.

ب- المهارات الخاصة بالموضوع

- 1- القدرة على العمل والاندماج في فرق متعددة الاختصاصات.
- 2- القدرة على تصميم واجراء التجارب وكذلك تحليل وتفسير البيانات.
- 3- القدرة على استخدام التقنيات الحديثة والمهارات والادوات الهندسية لممارسة الهندسة.
- 4- القدرة على تحديد وصياغة المشاكل الهندسية في حقل التخصص.

ج- مهارات التفكير

- 1- القدرة على التواصل بشكل فعال مع المعنيين بحقل التخصص في الجانبين المدني والعسكري.
- 2- الاعتراف بالحاجة والقدرة على الانخراط في التعلم مدى الحياة.
- 3- معرفة القضايا المعاصرة بحقل التخصص.
- 4- التعلم الواسع الضروري لفهم تأثير الحلول الهندسية على الصعيد العالمي والمشاكل الاقتصادية والبيئية والاجتماعية.



د- المهارات العامة والمنقولة(المهارات الاخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

- 1- القدرة على الادارة والعمل على معدات الاسناد الارضية والجوية للطائرات.
- 2- القدرة على التصميم الالكتروني للمنظومات الالكترونية واجهزه السيطرة والتحكم باستخدام احدث برامج التصميم والمحاكاة وهي عملية لتلبية الاحتياجات المطلوبة ضمن حقل التخصص في اطار واقعي تفرض به القيود البيئية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والصحية.

13- التخطيط للتطور الشخصي

يتكون أعضاء الهيئة التدريسية من عدد كاف علمًا أن للكفاءة دور لتغطية جميع المناهج الدراسية لمجالات القسم، بالإضافة إلى أن هنالك قدرة على إدارة الكلية بشكل كاف لاستيعاب مستويات من التفاعل والتفاعل والارشاد الطلابي وتقديم المشورة وأنشطة الخدمات الجامعية والمهنية والتنموية والتفاعل مع الممارسين الصناعيين والمهنيين فضلاً عن أرباب العمل.

14- معيار القبول (وضع الانظمة المتعلقة بالالتحاق للقسم)

رغبة الطلبة للتقدم بالالتحاق يقسم هندسة تقنيات الكترونيات الطيران هي المعيار الرئيسي الذي سوف يؤخذ به في الكلية التقنية الهندسية-النجف من خلال ملئ استمارة اختيار القسم التي تعطى للطلبة الجدد المقبولين في الكلية علاوة على ذلك يكون معدل المتقدم للالتحاق بالقسم مأخوذا بنظر الاعتبار.

15- اهم مصادر المعلومات : الجامعة التكنولوجية في بغداد

- أ- هيئة الاعتماد الأكاديمي الأمريكية ABET
- ب- المعهد الأمريكي للملاحة الجوية والفضائية—AIAA
- ت- منظمة مهندسين الكهرباء والالكترونيك الدولية IEEE
- ث- المنظمة الدولية للطيران المدني ICAO.

16- الفرص الوظيفية للخريجين:

يعمل خريجو القسم في عدد كبير من المجالات الصناعية والخدمية في البلد وخارجها ومنها على سبيل المثال:

- شركات الطيران مثل (الخطوط الجوية العراقية)
- مؤسسات القوة الجوية والدفاع الجوي
- هيئة الطيران المدني العراقي
- شركات صيانة الطائرات العراقية والدولية
- المطارات المحلية والدولية
- مراكز الاتصالات الأرضية والفضائية

17- مدخلات القبول :

- خريجو الفرع العلمي للدراسة الاعدادية.
- خريجو قسم الطيران او الكترونيات الطيران من معاهد هيئة التعليم التقني.

18- مخرجات القبول:



مدة الدراسة في قسم هندسة تقنيات الكترونيات الطيران أربع سنوات ويمنح المتخرج درجة البكالوريوس في اختصاص هندسة تقنيات الكترونيات الطيران وبامكانه اكمال الدراسات العليا داخل وخارج القطر في اختصاص هندسة الكترونيات الطيران او التخصصات المناظرة والقريبة.

19- الكادر التدريسي :

علوم هندسة تقنيات الكترونيات الطيران متربطة مع بعض تخصصات الهندسة الأخرى مثل :

- هندسة الكهرباء
- هندسة الالكترونيك والاتصالات
- هندسة الحاسوب
- الهندسة الميكانيكية
- هندسة التبريد والتكييف
- هندسة انتاج ومعادن
- الهندسة الكيميائية
- هندسة الفضاء
- هندسة الطاقة

ولكون الكلية التقنية الهندسية يتتوفر فيها أساتذة في الاختصاصات اعلاه من ذوي المؤهلات الأكademية والخبرة العلمية الطويلة على الملك الدائم فان لهم القدرة الكافية على تحقيق مخرجات البرنامج الأكاديمي بالشكل الأمثل.

20- الشهادة الممنوحة:

يمنح القسم الخريجين شهادة بكالوريوس تقني في هندسة الكترونيات الطيران.

21- طرائق التعلم والتعليم: المحاضرة , الورشة , المختبر , التدريس المنهجي , التدريب الصيفي

22- طرائق التقييم : الاختبارات الشفهية , الاختبارات التحريرية , الامتحانات الفصلية , الامتحانات النهائية , التقييم اليومي

23- الاقسام المناظرة في الجامعات العالمية:

يوجد قسم هندسة تقنيات الكترونيات الطيران في عدد من الجامعات العالمية في مختلف بلدان العالم نذكر منها:

1. Avionics department/ University of Science and Technology/Pakistan
(<http://www.nust.edu.pk/INSTITUTIONS/Colleges/CAE/Departments/Avionics%20Engineering%20Department/Pages/default.aspx>).
2. Program of Avionics/Southern Illinois University/USA.
(<http://aviation.siu.edu/technologies/program-information/degree-specializations/avionics.php>).
3. Avionics Department/ Educational and Scientific Institute of Air Navigation/Ukraine. (<http://ian.nau.edu.ua/en/kafedra-avioniki/>)
4. Avionics Department Center/ OHIO University/USA
(<https://www.ohio.edu/engineering/avionics/>)
5. Department of Avionics Engineering/Air University/Pakistan
(http://www.au.edu.pk/dept_avi_intro.aspx).



6. Avionics department/Hindustan Institute of Technologies and Science/Indian
(<http://hindustanuniv.ac.in/>).

Second Year						
Sl. No.	Code	Course Type	Course Title	L	P	T C
1	AVTE 213	Core	Digital Systems - Basics & Applications Logic	2	3	5 6
2	AVTE 214	Core	Electronic Circuits & Electrical Machine	2	3	5 6
3	AVTE 215	Core	Aircrafts Structure & Aerospace Technology	2	2	4 6
4	AVTE 221	Core	Electromagnetic Field Theory	2	2	4 6
5	AVTE 232	Core	Thermodynamics of Propulsion Applied Aerodynamics-Basics	2	0	2 4
6	CREQ 245	Core	Training	-	-	- -
7	AVTE 222	Secondary	Probability, Signals & Systems	2	2	4 6
8	MATH 252	Secondary	Mathematics II	3	0	3 6
9	CREQ 244	Secondary	Programming II	1	2	3 4
Total					16	14 30 44
The perce. of core hours = 67%			The perce. of theoretical hours = 53%			
The perce. of secondary hours = 33%			The perce. of practical hours = 47%			



Third Year							
Sl. No.	Code	Course Type	Course Title	L	P	T	C
1	6AVTE 31	Core	Microprocessors & Microcontroller	2	3	5	6
2	AVTE 317	Core	Airplane aerodynamics-Stability & Control., Avionics Navigation System.	2	2	4	6
3	AVTE 323	Core	Antenna & Transmission Lines	2	0	2	4
4	AVTE 324	Core	Analogy & Digital Communications.	2	3	5	6
5	CREQ 347	Core	Training	-	-	-	-
6	AVTE 325	Secondary	Digital Signal Processing	2	3	5	6
7	CREQ 346	Secondary	Engineering and Numerical Analysis.	3	0	3	6
8	AVTE 318	Secondary	Analog and Digital Control	2	3	5	6
9	UREQ 364	General	Air craft maintenances I	1	0	1	2
Total				16	14	30	42
The perce. of core hours =54%			The perce. of theoretical hours =53%				
The perce. of secondary hours = 43%			The perce. of practical hours =47%				
The perce. of general hours = 3%							

Fourth Year							
Sl. No.	Code	Course Type	Course Title	L	P	T	C
1	AVTE 4110	Core	Avionics System Design & Instruments	2	2	4	6
2	AVTE 4111	Core	Analog& Digital Integrated Circuits FPGA-Based System Design	2	2	4	6
3	AVTE 4112	Core	Aircraft Radar and Microwave	2	2	4	6
4	AVTE 426	Core	Aircraft Data Networking	2	2	4	6
5	CREQ 448	Core	Final Project	0	6	6	6
6	AVTE 419	Core	Power Electronics	2	2	4	6
7	CREQ 449	Secondary	Industrial Engineering	2	0	2	4
8	UREQ 465	General	Air craft maintenances II	2	0	2	4
Total				14	16	30	44
The perce. of core hours = 87%			The perce. of theoretical hours = 47%				
The perce. of secondary hours = 7%			The perce. of practical hours = 53%				
The perce. of general hours= 6%							



Stage	Subjects	Credit	Total H.W.	Theoretical H/W	Pract. H.W.	Core H.W.	Seco. H.W.	Gen. H.W.
Second	9	44	30	16	14	20	10	-
Third	9	42	30	16	14	16	13	1
Fourth	8	44	30	14	16	26	2	2
Total	36	175	121	62	59	75	40	7



Digital Systems - Basics & Applications Logic		1 - اسم المقرر :
AVTE 213		2 - رمز المقرر:
3 - الفصل / السنة : 2023/2022 الفصل الأول والثاني		
4 - تاريخ اعداد هذا الوصف: 2023/1/4		
5 - أشكال الحضور المتاحة : حضوري		
6 - عدد الساعات الدراسية (الكلي) /	116	
7 - اسم مسؤول المقرر الدراسي : الايميل:		
8 - اهداف المقرر		اهداف المادة الدراسية
To provide an introduction to the fundamentals of logic, truth table, & understanding the logic circuits and systems. In additive, analysis and design the simple logic circuits.		
9 - استراتيجية التعليم والتعلم		الاستراتيجية
يقوم التدريسي بتحفيز روح التفاعل والمشاركة اثناء المحاضرة. كذلك، استخدام وسائل توضيحية لترسيخ المادة العلمية.		

10 - بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
	المحاضرة	Number systems		4	1-2
	المحاضرة	Logic gates, Boolean Algebra & Simplification of logic circuits		6	3-5
	المحاضرة	Arithmatic Logic Circuits		4	6-7
	المحاضرة	Multivibrators		4	8-9
	المحاضرة	Counters		6	10 - 12
	المحاضرة	Registers		4	13-14
	المحاضرة	Multiplexer, Dmultiplexer, Decoder, Encoder		4	15-16
	المحاضرة	Test of logic circuit - Fault model - Path Sensitizing - Random test - Test of sequential circuit.		4	17-18
	المحاضرة	Synchronous sequential circuit Basic design steps - Mealy state model - Serial adder example - Design of counter using sequential circuit.		8	19-22
	المحاضرة	Asynchronous sequential circuit Analysis of asynchronous circuit -		8	23-26



		Synthesis of asynchronous circuit - State reduction - State assignment - Hazard			
	المحاضرة	555 Timer 555 Architecture – A stable circuit design - Mono stable circuit design		4	27-28
	المحاضرة	Convertors D/A and A/D converter - Types of D/A - Types of A/D - D/A accuracy and resolution		4	29-30

10 - بنية المقرر - العملي

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
	المحاضرة	logic gates (AND,OR, & NOT) using diodes , transistor ,& resistors.		2	1
	المحاضرة	Implement logic gates (AND,OR, NOT, AND, NOR, XOR &XNOR)		2	2
	المحاضرة	logic gates (AND,OR, NOT,NAND,NOR, XOR, &XNOR) by using integrated circuits IC{7408, 7432, 7404, 7400, 7402, 7486 ,&74266}		2	3
	المحاضرة	Boolean's algebraic		2	4
	المحاضرة	Demorgan's theorem		2	5
	المحاضرة	Implement logic gates (AND,OR, NOT, NAND, NOR, XOR &XNOR) using NAND &NOR gates only		2	6
	المحاضرة	1bit comparator - 2bits comparator - 3bits comparator		2	7
	المحاضرة	Half adder - Half subtract - Full adder - Full subtract		2	8
	المحاضرة	2-bits multiplication circuit		2	9
	المحاضرة	Coding circuit from BCD to Cray code		2	10
	المحاضرة	SR flip flop - JK flip flop -D flip flop -T flip flop		2	11
	المحاضرة	Serial counter (Asynchronies counter) A-Up counter , B-Down counter		2	12
	المحاضرة	Parallel counter (Synchronies counter)		2	13
	المحاضرة	Johnson & ring counter		2	14
	المحاضرة	Decade counter		2	15
	المحاضرة	Shift register A- Shift right register (SRR) , B- Shift left register (SLR)		2	16
	المحاضرة	Sequence detector		2	17
	المحاضرة	Compound counter		2	18
	المحاضرة	Multiplexer: A-4x1 multiplexer using logic gates, B-8x1 multiplexer using IC 74151		2	19



المحاضرة	Decoder 2x4 using logic gates		2	20
المحاضرة	Serial adder example - Design of counter using sequential circuit		2	21
المحاضرة	Synthesis of asynchronous circuit		2	22
المحاضرة	State reduction - State assignment		2	23
المحاضرة	Hazard		2	24
المحاضرة	555timer (Astable circuit design - Mono stable circuit design)		2	25
المحاضرة	Parity checker		2	26
المحاضرة	Digital to analog converter (D/C)		2	27
المحاضرة	Analog to digital convertor (A/D)		2	28

11 - تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ، وعمل ورقة بحثية

12 - مصادر التعلم والتدريس

Recommended Books:

- Digital principles and applications, by Albert Paul Malvino, 2nd Edition.
- Digital Logic Circuits by D.A.Godse A.P.Godse, Technical Publications 2008.

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)

المراجع الرئيسية (المصادر)

الكتب والمراجع السائدة التي يوصي بها (المجالات العلمية , التقارير ...)

المراجع الالكترونية , موقع الانترنت

1 - اسم المقرر :	Electronic Circuits & Electrical Machine
2 - رمز المقرر:	AVTE 214
3 - الفصل / السنة :	الفصل الاول والثاني 2023/2022
4 - تاريخ اعداد هذا الوصف:	2023/1/4
5 - أشكال الحضور المتاحة :	حضورى
6 - عدد الساعات الدراسية (الكلى) /	118
6 - عدد الوحدات (الكلى) :	6



الإيميل:	7 - اسم مسؤول المقرر الدراسي :
	8 - اهداف المقرر
To learn the student analysis and design of operational amplifier, power amplifier, and oscillators. In additive, studying electrical machine in two parts motors and genertors.	اهداف المادة الدراسية
يقوم التدريسي بتحفيز روح التفاعل والمشاركة أثناء المحاضرة. كذلك، استخدام وسائل توضيحية لنرسیخ المادة العلمية.	9 - استراتيجية التعليم والتعلم الاستراتيجية

10 - بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
	المحاضرة	Operational Amplifiers The basic operational amplifier - The D coupled differential amplifier - Transfer characteristics of a differential offset error voltage and currents - Measurement of operational amplifier parameters - Frequency response of operational amplifiers		6	1-3
	المحاضرة	Linear analog system Basic operational amplifier applications - Differential DC amplifiers analog integrator and differential active filters integrated circuit tuned amplifier - A cascade audio amplifier comparators sample and hold circuits precision AC/DC convertors logarithmic amplifiers - Waveform generators generative comparator (Schmitt trigger).		6	4-6
	المحاضرة	Power amplifiers Class A large-signal amplifiers second harmonic distortion - Higher order harmonic generation - The transformer coupled audio power amplifier efficiency - Push pull amplifier class B amplifier - Class AB - Regulated power supply series voltage regulator.		8	7-10
	المحاضرة	Feedback amplifiers The feedback concept - The transfer gain with feedback characteristics of negative feedback amplifiers - Input resistance - Output resistance - Method of analysis of a feedback amplifier -		6	11-13



		Voltage-series feedback - A voltage series feedback pair - Current series feedback - Current shunt feedback - Voltage shunt feedback.			
	المحاضرة	Oscillators:- Type of oscillators - Oscillators pairs - The Hartley oscillators - The Colpitt oscillators - The ultra audio oscillators - Crystal oscillators - Crystal and temperature coefficients - crystal heater chambers - Crystal holders - Other crystal circuits - Some high frequency oscillators - Audio oscillators - Dynatron oscillators - RC oscillators - Parasitic oscillators - Indication of oscillators - Oscillators stability		4	14-15
	المحاضرة	Introduction Introduction to electrical machines - Classification of electrical machines - Construction of rotating machines.		4	16-17
	المحاضرة	DC machine construction: EMF equation - Torque and speed equations of DC machine. DC generators (classification of DC generators and characteristic curves for each type).		2	18
	المحاضرة	Losses and Efficiency of DC generators: DC Motors (classification of DC motors and characteristic curves for each type) - Speed control of DC motors - Starting of DC motors - Testing of DC machines - Uses of DC motors.		4	19-20
	المحاضرة	Transformers: (Basic principle, construction of single phase transformer, and EMF equation) - Transformer Equivalent Circuit - Tests on transformers - Losses and Efficiency - Current and voltage transformers - Auto transformer - 3-phase power transformers.		4	20-21
	المحاضرة	Three phase induction motors: (construction, theory of rotating magnetic field, speed and slip) - Equivalent circuit of 3-phase IM, Torque – slip, and torque speed characteristics. Tests on IM - Losses - Power stages and Efficiency - Starting and speed control of		4	22-23



		3-phase IM, .			
	المحاضرة	Single phase motors: (classification , methods of rotating field production) - Equivalent circuit of single phase IM. Tests on single phase IM - Losses and Efficiency		4	24-25
	المحاضرة	Synchronous Machines: (general theory and construction) - Alternator equivalent circuit - voltage equation - Phasor diagram - and voltage regulation. Load characteristic of alternator - Input and output power equations.		4	26-27
	المحاضرة	Synchronous Motors; (principle of operation and phasor diagram) - Load characteristic of synchronous motor - Input and output power equations - Max. output power. Torque equation - Methods of starting - Applications of synchronous Motors.		4	28-29
	المحاضرة	Special Purpose Motors: Linear motors - Stepper motors. DC Servomotors and AC Servomotors. Conversion from AC to DC.		2	30

10 - بنية المقرر - العملي

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
	المحاضرة	Inverter amplifier circuit by operational amplifier		2	1
	المحاضرة	Non-inverter amplifier circuit by operational amplifier		2	2
	المحاضرة	Summation amplifier circuit by operational amplifier		2	3
	المحاضرة	Subtract or amplifier circuit by operational amplifier		2	4
	المحاضرة	Integrator amplifier circuit by operational amplifier		2	5
	المحاضرة	Differential amplifier circuit by operational amplifier		2	6



	المحاضرة	Half wave rectifier circuit by operational amplifier		2	7
	المحاضرة	Full wave rectifier circuit by operational amplifier		2	8
	المحاضرة	Compactor circuit by operational amplifier		2	9
	المحاضرة	Smith trigger circuit		2	10
		Logarithmic amplifier circuit		2	11
		Low pass filter circuit by operational amplifier		2	12
		High pass filter circuit by operational amplifier		2	13
		Square wave generator circuit by operational amplifier		2	14
		Triangle wave generator circuit by operational amplifier		2	15
		Introduction to Industrial safety and security principles		2	16
		Magnetizing curve for separately excited and self excited generators.		2	17
		EMF vs. speed curve for separately excited DC generator and find out the critical resistance.		2	18
		EMF vs. speed curve for shunt DC generator and find out the critical resistance.		2	19
		Load, internal and external characteristic curves for separately excited DC generator.		2	20
		Load, internal and external characteristic curves for shunt DC generator.		2	21
		Load, internal and external characteristic curves for series DC generator.		2	22



		Load, internal and external characteristic curves for compound (cumulative and differential) DC generator.		2	23
		Parallel operation of two separately excited DC generators.		2	24
		Load characteristic, torque curve, and efficiency for DC series motor.		2	25
		Load characteristic, torque curve, and efficiency for DC shunt motor.		2	26
		Speed control for DC shunt motor (Supply voltage and Field current control)		2	27
		Losses and Efficiency calculation for DC machine.		2	28
		Open circuit and Short circuit Tests on single phase transformer.		2	29
		Load Test on single phase transformer.		2	30

11 - تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية

والتقارير ، وعمل ورقة بحثية

12 - مصادر التعلم والتدريس

➤ Engineering Circuit Analysis by Willian Hayt & Kemmerly.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
➤ Electric Machinery Fundamentals (3rd Edition) by Stephen J. Chapman.	
➤ Engineering Circuit Analysis by James W. Nilsson.	المراجع الرئيسية (المصادر)
➤ Introduction to Electric Circuits by Richard C. Dorf.	
➤ Electric Machines: Theory, Operation, Applications, Adjustment and Control by Charles Hubert	
	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصي بها (المجالات العلمية , التقارير ...)
	المراجع الالكترونية , موقع الانترنت

1 - اسم المقرر: Aircrafts Structure & Aerospace Technology

2 - رمز المقرر: AVTE 215

3 - الفصل / السنة : 2023/2022 الفصل الاول والثاني



4 - تاريخ اعداد هذا الوصف: 2023/1/4

5 - أشكال الحضور المتاحة : حضوري

عدد الوحدات (الكلى) : 6

6 - عدد الساعات الدراسية (الكلى) / 80

الايميل:

7 - اسم مسؤول المقرر الدراسي :

8 - اهداف المقرر

To provide understanding, analysis and design simple aircraft structural components and its system to the engineering students.

اهداف المادة الدراسية

يقوم التدريسي بتحفيز روح التفاعل والمشاركة اثناء المحاضرة. كذلك، استخدام وسائل توضيحية لترسيخ المادة العلمية.

9 - استراتيجية التعليم والتعلم

الاستراتيجية

10 - بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعليم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
	المحاضرة	Flight controls which dealing with aerodynamics and aircraft control surfaces		4	1-2
	المحاضرة	Aircraft construction Basic structure of aircraft - Landing gears - Hydraulic - Pneumatic and fuel systems		6	3-5
	المحاضرة	Principle of jet reaction Thrust and power - factors effecting thrust - Compressors and jet propulsion devices		4	6-7
	المحاضرة	Aircraft instruments Flight - Engine auxiliary instruments		4	8-9
	المحاضرة	Electrical system Power supply - Power generation - Electrical components.		2	10
	المحاضرة	Adaptive MTI and pulse Doppler radar Armament systems study Aircraft ejection system - Fundamentals of bombs and firearms - Principle and construction of ammunition and explosives		4	11-12
	المحاضرة	Statically determinate structures Analysis of plane truss – Method of joints – 3 D Truss - Plane frames		6	13-15



	المحاضرة	Statically indeterminate structures Composite beam - Clapeyron's Three Moment Equation - Moment Distribution Method.		8	16-19
	المحاضرة	Energy methods Strain Energy due to axial, bending and Torsional loads – Castigliano's theorem - Maxwell's Reciprocal theorem, Unit load method - application to beams, trusses, frames, rings, etc.		8	20-23
	المحاضرة	Columns Columns with various end conditions – Euler's Column curve – Rankine's formula - Column with initial curvature - Eccentric loading – South well plot – Beam column.		8	24-27
	المحاضرة	Failure theory Maximum Stress theory – Maximum Strain Theory – Maximum Shear Stress Theory – Distortion Theory – Maximum Strain energy theory – Application to aircraft Structural problems		6	28-30

10 - بنية المقرر - العملي

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
	المحاضرة	Determination of Young's modulus of steel using mechanical extensometers.		2	1
	المحاضرة	Determination of Young's modulus of aluminium using electrical extensometers		2	2
	المحاضرة	Determination of fracture strength and fracture pattern of ductile materials		2	3
	المحاضرة	Determination of fracture strength and fracture pattern of brittle materials		2	4
	المحاضرة	Stress Strain curve for various engineering materials.		2	5



	المحاضرة	Deflection of beams with various end conditions.		2	6
	المحاضرة	Verification of Maxwell's Reciprocal theorem & principle of superposition		2	7
	المحاضرة	Column – Testing		2	8
	المحاضرة	South – well's plot.		2	9
	المحاضرة	Riveted Joints.		2	10

11 - تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ، وعمل ورقة بحثية

12 - مصادر التعلم والتدريس

Direct & Alternating Current Machinery by Rosenblatt and Friedman. ➤	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع السائدة التي يوصي بها (المجلات العلمية , التقارير ...)
	المراجع الالكترونية , موقع الانترنت

1 - اسم المقرر : Electromagnetic Field Theory

2 - رمز المقرر: AVTE 221

3 - الفصل / السنة : 2023/2022 الفصل الاول والثاني

4 - تاريخ اعداد هذا الوصف: 2023/1/4

5 - أشكال الحضور المتاحة : حضوري

6 - عدد الساعات الدراسية (الكلي) / 90

7 - اسم مسؤول المقرر الدراسي : الايميل:

8 - اهداف المقرر

To introduce fundamentals of electromagnetic field theory for understanding and analyzing electromagnetic phenomenon.

اهداف المادة الدراسية

9 - استراتيجية التعليم والتعلم

يقوم التدريسي بتحفيز روح التفاعل والمشاركة اثناء المحاضرة. كذلك، استخدام وسائل توضيحية لترسيخ المادة العلمية.

الاستراتيجية



10 - بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعليم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
	المحاضرة	Vector Analysis: Scalars And Vectors - Vector Algebra - The Cartesian Coordinate System - Vector Component And Unit Vectors - The Vector Field - Dot Product - Cross Product - Cylindrical Coordinate - Spherical Coordinate - Transformation Between Coordinates –Del Operator - Laplacian Operator Gradient - Divergence and Curl - Null Identities		12	1-4
	المحاضرة	Coulomb law Electric field intensity - Field due to continuous volume charge - Field of line charge - Field of sheet charge.		6	5-6
	المحاضرة	Electrostatics Electric Flux Density - Gauss Law - Application of Gauss Law - Maxwell First Equation.		12	7-10
	المحاضرة	Energy and Potentials in A Moving Point Charge in An Electric Field - The Line Integral - Definition of Potential Difference and Potential - The Potential Field of A Point Charge - Conservative Property - Potential Gradient - The Dipole - Energy Density in The Electric Field.		12	11-14
	المحاضرة	Conductors - Dielectric and Capacitance - Current and Current Density - Continuity of Current - Metallic Conductor - Boundary Conditions - Image Theory - Semiconductor - Dielectric Materials - Capacitance - Example of Capacitance		12	15-18
	المحاضرة	Pisson and Laplace Equations.		3	19
	المحاضرة	The Steady Magnetic Field - Biot-Savar Law - Amperes Circuital Law - Magnetic Flux and Magnetic Flux Density - The Scalar and Vector Magnetic Potentials - Derivation of The Steady Magnetic Field Law		12	20-23



	المحاضرة	Time varying fields and Maxwell equations - Faraday law - Displacement current - Maxwell equations in point form - Maxwell equation in integral form - The retarded potentials.	9		24-26
	المحاضرة	The Uniform Plane Wave - Wave Equation - Wave Propagation in Free Space - Wave Propagation in Dielectric - The Poynting Vector And Power Consideration - Propagation in Good Conductors - Skin Effect - Wave Polarization.	12		27-30

11 - تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ، وعمل ورقة بحثية

12 - مصادر التعلم والتدريس

Elements of Electromagnetic by Matthew N.O. Sadiku (2 nd Edition). ➤	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
➤ Field and Wave Electromagnetic by David K. Cheng (2 nd Edition). ➤ Engineering Electromagnetic by William H. Hayt (2 nd Edition). ➤ Electronic communication System by George Kennedy (2 nd Edition). ➤ Electromagnetic Waves and Radiating System by Balma. ➤ Analysis of Aircraft Structures – An Introduction , by Donaldson, B.K. McGraw-Hill, 1993. ➤ Strength of Materials, by Timoshenko, S. Vol. I and II, Princeton D. Von Nostrand Co, 1990	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصي بها (المجالات العلمية ، التقارير ...)

المراجع الالكترونية ، موقع الانترنت

1 - اسم المقرر :
Thermodynamics of Propulsion & Applied Aerodynamics-Basics
2 - رمز المقرر:
AVTE 232
3 - الفصل / السنة :
الفصل الاول والثاني 2023/2022
4 - تاريخ اعداد هذا الوصف:
2023/1/4
5 - أشكال الحضور المتاحة:
حضورى



6 - عدد الساعات الدراسية (الكلي) /	90	4 - عدد الوحدات (الكلي) :
7 - اسم مسؤول المقرر الدراسي :		الإيميل:
8 - اهداف المقرر		اهداف المادة الدراسية
To understand and develop the essential background and know how of thermodynamics. In additive introducing aerodynamics to Avionics Engineering students.		اهداف المادة الدراسية
يقوم التدريسي بتحفيز روح التفاعل والمشاركة أثناء المحاضرة. كذلك، استخدام وسائل توضيحية لترسيخ المادة العلمية.		استراتيجية التعليم والتعلم الاستراتيجية

10 - بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
	المحاضرة	Zeroth law		3	1
	المحاضرة	First law and its applications to various systems - Physical properties of pure substances - Use of property tables - PVT relations - Equations of state for ideal gases.		15	2-6
	المحاضرة	Second law and its results - reversible and irreversible processes and cycles - Concept of entropy and its uses.		12	7-10
	المحاضرة	Applications of the concepts are focused on the Closed Thermodynamics System.		6	11-12
	المحاضرة	An introduction to the Open Systems and their applications.		9	13-15
	المحاضرة	Definitions and concepts related to the hydrostatics equation and Standard Atmosphere - incompressible and compressible flows and application of continuity - momentum and energy equations in their simplified forms.		21	16-22
	المحاضرة	Introduction to wind tunnel design and compressibility effects in aerodynamics flows		24	23-30



11 - تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ، وعمل ورقة بحثية

12 - مصادر التعلم والتدريس

Engineering Thermodynamics, An introduction Textbook by J. B. Jones/G. A. Hawkins, second edition, John Wiley & Sons Inc, 1986. ➤ Introduction to Flight by J. D. Anderson, Jr. (2 nd /3 rd).	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Thermodynamics by Kenneth Wark. ➤ Applied Thermodynamics by T D Estop/Mckonkey. ➤ Gas Dynamics by E. A. John. ➤ Fundamentals of Aerodynamics by J. D. Anderson, Jr(2 nd Ed.)	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع السائدة التي يوصي بها (المجلات العلمية , التقارير ...) المراجع الالكترونية , موقع الانترنت

1 - اسم المقرر : Probability, Signals & Systems

2 - رمز المقرر: AVTE 222

3 - الفصل / السنة : 2023/2022 الفصل الاول والثاني

4 - تاريخ اعداد هذا الوصف: 2023/1/4

5 - أشكال الحضور المتاحة : حضوري

6 - عدد الساعات الدراسية (الكلى) / 90

7 - اسم مسؤول المقرر الدراسي : الايميل:

8 - اهداف المقرر

To develop understanding of fundamentals of probability including various probability distributions and laws of statistics and elementary statistical techniques to effectively analyze scientific data.

اهداف المادة الدراسية

9 - استراتيجية التعليم والتعلم

يقوم التدريسي بتحفيز روح التفاعل والمشاركة أثناء المحاضرة. كذلك، استخدام وسائل توضيحية لترسيخ المادة العلمية.

الاستراتيجية

10 - بنية المقرر

طريقة	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعلم	الساعات	الاسبوع
-------	--------------	-----------------------	---------------	---------	---------



المطلوبة	القديم	
	المحاضرة	Introduction: Set Theory - Basic concepts of probability
6		1-2
	المحاضرة	Probability types: Conditional probability - Independent events
6		3-4
	المحاضرة	Baye's formula
3		5
	المحاضرة	Discrete and continuous random variables - Distributions and density functions
6		6-7
	المحاضرة	Probability distributions (binomial, Poisson, Hyper geometric, Normal, Uniform and exponential)
6		8-9
	المحاضرة	Mean - Variance - Standard deviations - Moments and generation functions - Linear regression and curve fitting - Limits theorems - Stochastic processes - First and second order characteristics - Applications
18		10-15
	المحاضرة	Signals, spectrum, and filters Singularity functions - Periodic signals and Fourier series - Non periodic signals and Fourier transform - Convolution and impulses system response and filters - Correlation and spectral density - Parseval's theorem for energy signals. Laplace Transform - Z-Transform - Analysis of signals and System.
24		16-23
	المحاضرة	Signal sampling using different parameters
3		24
	المحاضرة	Filter design
6		25-26
	المحاضرة	Calibration of voltage controlled oscillator
3		27
	المحاضرة	RF radio amplifier with tuning circuit
3		28
	المحاضرة	Equalizer effects on the radio amplifier operation
6		29-30



11 - تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ، وعمل ورقة بحثية

12 - مصادر التعلم والتدريس

➤ Introduction to Statistics by Walpole	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
➤ Modern Elementary Statistics by John E. Freund. ➤ Probability and its engineering uses by T.C.Fry. ➤ Elementary Statistics by P. A. Games & G. R. Klaro. ➤ Probability and Statistics by Nestollor, Rourke and Thomas. ➤ Introduction to Signals and Systems by Oppenheim. ➤ Signals and Systems- An Introduction by Leslie Balme.	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصي بها (المجالات العلمية ، التقارير ...)
	المراجع الالكترونية ، موقع الانترنت

1 - اسم المقرر : Programming II

2 - رمز المقرر: CREQ 244

3 - الفصل / السنة : 2023/2022 الفصل الاول والثاني

4 - تاريخ اعداد هذا الوصف: 2023/1/4

5 - أشكال الحضور المتاحة : حضوري

6 - عدد الساعات الدراسية (الكلي) / 60

7 - اسم مسؤول المقرر الدراسي : الايميل:

8 - اهداف المقرر

To develop understanding of fundamentals of probability including various probability distributions and laws of statistics and elementary statistical techniques to effectively analyze scientific data.

اهداف المادة الدراسية

9 - استراتيجية التعليم والتعلم

يقوم التدريسي بتحفيز روح التفاعل والمشاركة أثناء المحاضرة. كذلك، استخدام وسائل توضيحية لترسيخ المادة العلمية.

الاستراتيجية

الاستراتيجية

10 - بنية المقرر

طريقة	طريقة	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعلم	الساعات	الاسبوع
-------	-------	-----------------------	---------------	---------	---------



المطلوبة			المعلم	التقييم
	2	1	Introduction to programming using (Matlab) - Introduction to (Matlab) - Menu bar , tool bar, and program windows	المحاضرة
8	2-5		Format, Numbers & Variables Real, Integer , Inf ,NaN, Complex numbers - Variable Names - Examples on variable names - Show the results - Examples on (+ , - , * , /) - Outputs - Intermediate results during calculations.	المحاضرة
6	6-8		Built-in-functions - Trigonometric Functions (sin , cos , tan , sec) - Elementary Functions (abs, log10 , log, exp, sqrt) Functions - polyarea (X,Y) - polygon - Standard Deviation - abs function - (max) - (min) - (mean)	
2	9		Logical commands - Logical Operations - > greater than - >= greater than or equal - < less than - <= less than or equal - == equal - = ~ not equal - Logical commands OR (), AND (&).	
6	10-12		Strings manipulation - Creating Strings - save	
4	13-14		loops - for - while - Program control - Example - Problems.	
2	15		Matrices - Matrices manipulation	
2	16		Matrices Operations - Matlab as a calculator - Basic mathematical operations - + , - , * , / , ^	
10	17-21		Matrix construction - Extracting Bits of a matrix - Dot product of matrices - Tabulating Functions - Matrix-Vector product - Matrix-Matrix product - Logical commands - Comparison tests - Examples - Problems.	
4	22-23		Vectors - Row Vectors, Colon Notation (:) - Extracting Bits of a vector - Column Vectors	



		- Transposing - Examples and Problems.			
		Transformation functions - Rotation, Scaling, Shearing, Reflection, Translation. Write formatted data to file - <code>fid=fopen(filename,'w')</code> <code>fprintf(fid,'format',list of variables)</code> - Examples. Read formatted data from file - <code>fid=fopen(filename,'r')</code> <code>fscanf(fid,'format',size)</code> - Examples.	6	24-26	
		Plotting by Matlab - plotting a matrix (Plot) - <code>subplot(m,n,p)</code> - Two dimensional plot - Three dimensional plot - Examples and Problems.	8	27-30	

11 - تقييم المقرر
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ، وعمل ورقة بحثية
12 - مصادر التعلم والتدريس
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
المراجع الرئيسية (المصادر)
الكتب والمراجع السائدة التي يوصي بها (المجلات العلمية , التقارير ...)
المراجع الالكترونية , موقع الانترنت

1 - اسم المقرر : II Mathematic II
2 - رمز المقرر: MATH252
3 - الفصل / السنة : 2023/2022 الفصل الاول والثاني
4 - تاريخ اعداد هذا الوصف: 2023/1/4
5 - أشكال الحضور المتاحة : حضوري
6 - عدد الوحدات (الكلي) : 6
7 - اسم مسؤول المقرر الدراسي : نرجس جليل رحيم الايميل: narges.jalil@gmail.com
8 - اهداف المقرر اهداف المادة الدراسية To provide detailed knowledge of basic principles, methods, and clear



percentage of ordinary differential equations and partial differential equations used in engineering fields especially in mechanics, dynamics, structure, communications and electronics.				
9 - استراتيجية التعليم والتعلم				
يقوم التدريسي بتحفيز روح التفاعل والمشاركة أثناء المحاضرة. كذلك، استخدام وسائل توضيحية لترسيخ المادة العلمية.			الاستراتيجية	
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات المطلوبة	الساعات
	المناقشة	Ordinary Linear Differential Equations - 1 st order differential equations - Separable - Homogeneous - Exact - Linear - Bernoulli - 2 nd Order Differential Equations - Reducible to 1 st order - Homogeneous - Non Homogeneous - Higher Order Differential Equations - Homogeneous - Non Homogeneous - Applications		15
	المناقشة	Sequences and Series - Sequence - Series - Geometric Series - Tests of Convergence - Definition - The General Term Test - The Integral Test - The Comparison Test - The Limit Comparison Test - The Ratio Test - The Root Test - Alternating Series - Power Series - Interval of Convergence - Taylor Series - Maclaurin Series - Applications		12
	المناقشة	Fourier Series - Periodic Function - Even and Odd Functions - Half Range Expansion Function		3
	المناقشة	Partial Differentiation - Definition - Mechanism of Differentiation - Functions of Two Variables - Functions of Higher Variables - Transformation - Chain Rule - Total Differential - Gradient, Divergence, and Curl of Vector - Equation of Normal Line and Tangent Plane - Directional Derivative - Maxima, Minima and Saddle Points - Lagrange Theorem		12
	المناقشة	General Applications		3
	المناقشة	Vector - Vector in Space - Parallel Vectors - Triple Product - Volume of Box - Projection of Two Vectors - Applications - Equation of Line in		12



		Space - Equation of Plane in space - Applications - Vector Valued Functions - Curvature - Motion of Particle.			
	المناقشة	Applications of Double and Triple Integrals - Sketching of Geometric Shapes - Double Integrals - Triple Integrals - Applications - Jacobian Transformation - Area in Polar Curve - Surface Area		9	20-22
	المناقشة	Special Functions - Gama Function - Beta Function		3	23
	المناقشة	Polar Coordinates - Polar Curve Representation - Sketching of Polar Curve - General Curve Special Curve (Line, Circle, Conic Section) - Rotation of Axis - The Arc Length of Polar Curve - Surface Area of Rotation - The Angle Between The Tangent Line and Radius Vector For a Polar Curve - Slope of Tangent - Asymptotes - Plane Area.		18	24-29
	المناقشة	General Applications		3	30

11 - تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ، وعمل ورقة بحثية

12 - مصادر التعلم والتدريس

➤ Advanced Engineering Mathematics by Kreyszig.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
➤ Advanced Engineering Mathematics by Zill & Cullen. ➤ Introduction to Ordinary Differential equations by Ross. ➤ Introduction to Partial Differential equations by Sankara Rao.	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع السائدة التي يوصي بها (المجلات العلمية , التقارير ...)
	المراجع الالكترونية , موقع الانترنت

1 - اسم المقرر : Microprocessors & Microcontroller

2 - رمز المقرر: AVTE316

3 - الفصل / السنة : 2023/2022 الفصل الاول والثاني



4 - تاريخ اعداد هذا الوصف : 2023/1/4

5 - أشكال الحضور المتاحة : حضوري

عدد الوحدات (الكلي) : 5

6 - عدد الساعات الدراسية (الكلي) /

الايميل:

7 - اسم مسؤول المقرر الدراسي : م.م. ضرغام عبد الرضا الخفاف

8 - اهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية

To develop understanding of principles, structure, programming and applications of microprocessors and microcontroller.

9 - استراتيجية التعليم والتعلم
 يقوم التدريسي بتحفيز روح التفاعل والمشاركة أثناء المحاضرة. كذلك، استخدام وسائل توضيحية
 لترسيخ المادة العلمية.

استراتيجية

اهداف المادة الدراسية

10 - بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
	المحاضرة	Memory types of memory - semiconductor memories - ROM - RAM - Memory - expansion word length expansion - word capacity .expansion - Types of buses		نظري 4	1-2
	المحاضرة	Introduction Introduction to Intel family microprocessor - Architecture of 8085 microprocessor - Block diagram - Registers - ALU - Control unit.		نظري 2	3
	المحاضرة	Instruction set architecture(ISA) Instruction classification - Instruction set of 8085 - Assembly language programming - Opcode instruction format		نظري 4	4-5
	المحاضرة	Pin out of 8085 microprocessor, Buses system, and Control signals.		نظري 4	6-7
	المحاضرة	Stack and Subroutine		نظري 4	8-9
	المحاضرة	Looping - Counting - Time delay - Counters - Code conversion.		نظري 4	10-11
	المحاضرة	Timing diagram Definition - Machine cycle - Instruction cycle - Clock signal representation - Types of machine cycle.		نظري 4	12-13
	المحاضرة	Interrupts Introduction - Types of		نظري 4	14-15



		interrupt (maskable and non maskable, vectored and non vectored, single-level and multi-level) - Overall 8085 interrupt structures - Interrupt instructions. Addressing modes			
	المحاضرة	Memory and I/O devices interfacing		نظري 4	16-17
	المحاضرة	A microcontroller Survey 4-bit MC - 8-bit MC - 16-bit MC - 32-bitMC		نظري 2	18
	المحاضرة	The 8051 MC Introduction - Features - Hardware - Pin-out of 8051 - Interrupt structure -		نظري 4	19-20
	المحاضرة	Instruction set and programming of 8051 MC		نظري 6	21-23
	المحاضرة	8051 MC programming in C		نظري 4	24-25
	المحاضرة	Introduction of PIC 18F series		نظري 4	26-27
	المحاضرة	Arduino		نظري 6	28-30
	المحاضرة	Understanding of the 8085 kit program		عملي 3	1
	المحاضرة	Data transfer operations		عملي 3	2
	المحاضرة	Arithmetic operation (8-bit summation)		عملي 3	3
	المحاضرة	Logic operation (multiply by 2 using rotate instruction)		عملي 3	4
	المحاضرة	Clear of memory locations		عملي 3	5
	المحاضرة	Summation of odd order numbers		عملي 3	6
	المحاضرة	1s and 2s complement for 8-bit number		عملي 3	7
	المحاضرة	16 bit operations (summation and complement)		عملي 3	8
	المحاضرة	8-bit subtraction		عملي 3	9
	المحاضرة	8-bit multiplication		عملي 3	10
	المحاضرة	Find larger number		عملي 3	11
	المحاضرة	BCD to binary		عملي 3	12
	المحاضرة	Binary to BCD		عملي 3	13
	المحاضرة	Hexadecimal to ASCII code		عملي 3	14
	المحاضرة	ASCII TO binary		عملي 3	15
	المحاضرة	I/O ports		عملي 3	16
	المحاضرة	Time delay		عملي 3	17
	المحاضرة	Maximum repetition for block of data		عملي 3	18
	المحاضرة	8-bit division		عملي 3	19
	المحاضرة	Microcontroller Kit		عملي 3	20
	المحاضرة	Arithmetic operation		عملي 3	21



المحاضرة	Logic operation	عملی 3	22
المحاضرة	Interfacing	عملی 3	23
المحاضرة	Control operation	عملی 3	24
المحاضرة	Flowcode definition	عملی 3	25
المحاضرة	Arduino	عملی 3	26
المحاضرة	Arduino applications	عملی 3	27

11 - تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ، وعمل ورقة بحثية

12 - مصادر التعلم والتدريس

→ Digital Computer Electronics by Malvino Brown. → Microcomputer systems 8086/8088 family, Architecture, Programming and Design, by Yu-Cheng Liu & Glenn A Gibson, 2nd Edition- July 2003, Prentice Hall of India.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
→ Microprocessor and Interfacing, Programming & Hardware, by Douglas V Hall, 2nd Edition, Tata McGraw Hill . → Microprocessor Architecture, Programming and Applications with the 8085, by Ramesh S Gaonkar, 4th Edition, Penram International. → The 8051 Micro Controller by Scott Mackenzie	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصي بها (المجلات العلمية , التقارير ...)
	المراجع الالكترونية , موقع الانترنت

1 - اسم المقرر : **Airplane aerodynamics - Stability & Control, Avionics Navigation System.**

2 - رمز المقرر: **AVTE 318**

3 - الفصل / السنة : **2023/2022** الفصل الاول والثاني

4 - تاريخ اعداد هذا الوصف: **2023/1/4**

5 - أشكال الحضور المتاحة : **حضورى**

6 - عدد الوحدات (الكلي) : **4**

7 - اسم مسؤول المقرر الدراسي : **الايميل:**

8 - اهداف المقرر

To build on the knowledge of basic aerodynamics and extends it to airplane aerodynamics. In additive, providing an introduction to the fundamentals of missile guidance systems, the science of aerial navigation and its related technology.

اهداف المادة الدراسية

9 - استراتيجية التعليم والتعلم



يقوم التدريسي بتحفيز روح التفاعل والمشاركة اثناء المحاضرة. كذلك، استخدام وسائل توضيحية لترسيخ المادة العلمية.

الاستراتيجية

10 - بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
	المحاضرة	Concepts Related to flow over airfoils - Compressibility effects on lift - Drag generation.		نظري 6	1-3
	المحاضرة	Differences between infinite and finite wings		نظري 6	4-6
	المحاضرة	Simplified analysis of aircraft performance		نظري 8	7-10
	المحاضرة	Various key concepts related to static stability of aircraft.		نظري 10	11-15
	المحاضرة	Guidance Introduction to missile guidance - Navigation systems - Kalman filtering and flight controls - principles proportional guidance and various factors affecting acceleration requirements and miss distance.		نظري 10	16-20
	المحاضرة	Navigation Major thrust on GPS - INS & their integration via the Kalman Filter		نظري 10	21-25
	المحاضرة	Controls Introduction to the 6-DOF Flight Dynamics model and methods of stability augmentation via linear feedback.		نظري 10	26-30
	المحاضرة	Simulation of nonlinear homing guidance		عملي 2	1
	المحاضرة	Comparison of linear and nonlinear solutions		عملي 2	2
	المحاضرة	Miss distance computation using method of AD joints		عملي 2	3
	المحاضرة	Noise propagation in command guidance		عملي 2	4
	المحاضرة	Simulation of beam rider guidance		عملي 2	5
	المحاضرة	Introduction to mapping toolbox		عملي 2	6
	المحاضرة	Simulation of Kalman filter		عملي 2	7
	المحاضرة	GPS, Aircraft dynamic,		عملي 2	8
	المحاضرة	Phugoid and short period modes		عملي 2	9



	المحاضرة	Effect of flight control transfer on aircraft stability		عملی 2	10
	المحاضرة	Demonstration of flight control on twin rotor MIMO System		عملی 2	11

11 - تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ، وعمل ورقة بحثية

12 - مصادر التعلم والتدريس

Introduction to Flight by J. D. Anderson, Jr. (2nd/3rd) Edition. → Tactical and Strategic missile Guidance, 3rd Edition by paul Zarchan. → Avionics Navigation Systems 2nd Edition by Nyron Kayton and Walter. → Flight Dynamics Principles by M. V. Cook.

**الكتب المقررة المطلوبة (المصادر)
المنهجية أن وجدت (**

→ Gas Dynamics by E. A. John. → Fundamentals of Aerodynamics by J. D. Anderson, Jr(2nd Ed.). → Aeroplane Aerodynamics by Domasch, Sherby and Conally. → Aerospace Sensor Systems and Applications by Shmuel Merhav.

Global Positioning System, Inertial Navigation and Integration by M. S. Grewal.

المراجع الرئيسية (المصادر)

الكتب والمراجع السائدة التي يوصي بها (المجلات العلمية ، التقارير ...)

المراجع الالكترونية ، موقع الانترنت

1 - اسم المقرر : Antenna and Transmission Lines

2 - رمز المقرر: AVTE 323

3 - الفصل / السنة : 2023/2022 الفصل الاول والثاني

4 - تاريخ اعداد هذا الوصف: 2023/1/4

5 - أشكال الحضور المتاحة : حضوري

**6 - عدد الساعات الدراسية (الكلي) / 120
عدد الوحدات (الكلي) : 2**

7 - اسم مسؤول المقرر الدراسي : الايميل:

8 - اهداف المقرر

To provide an introduction to the fundamentals of electromagnetic wave propagation in both guided structures and open media. In additive, introducing a unified manner, the fundamentals of antenna theory, parameters, principles, arrays, and apply them to antenna analysis and measurement.

اهداف المادة الدراسية



9 - استراتيجية التعليم والتعلم

الاستراتيجية

يقوم التدريسي بتحفيز روح التفاعل والمشاركة اثناء المحاضرة. كذلك، استخدام وسائل توضيحية لترسيخ المادة العلمية.

10 - بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعليم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
	المحاضرة	Maxwell equations - Continue equation - Maxwell Equations for Time Varying Fields - Boundary Conditions - Time Varying Potentials - Heuristic Approach - Retarded Potentials - Maxwell Equation Approach - Helmholtz Theorem - Solution of The Wave Equation - Poynting Vector		نظري	1-3
	المحاضرة	Antenna Definition - Properties of Antenna - Types of Antenna - Block Diagram of Communication Systems - The Isotropic - The Ideal Dipole - Radiation Mechanism.		نظري	4-6
	المحاضرة	Antenna Parameters - Radiation Pattern - Field Regions - Radian And Steradian - Radiation Intensity - Directivity - Power Gain. Radiation Efficiency - Effective Length - Effective Area - Front To Back Ratio - Antenna Bandwidth - Antennas In Communication(Friis Formula) - Antennas in Radar System - Antenna Polarization - Polarization Mismatch - Reciprocity Theorem - Input Impedance of Antenna - Antenna Temperature		نظري	7-11
	المحاضرة	Thin Linear Antenna - Short Dipole - Monopole - Dipole Antenna - Small Loop Antenna - Plot of Radiation Pattern - Image Theory.		نظري	12-15
	المحاضرة	Antenna Arrays - Linear Array - Pattern Multiplication - Two Element Array - Uniform Array - End Fire Array - Broad Side Array - Non Uniform Array - Binomial Array - Chebychev Array Synthesis - Planer Array		نظري	16-19



	المحاضرة	Special Antenna - Aperture Antenna - Folded Dipole Antenna - Yagi-Uda Antenna - Helical antenna - Biconical antenna - Spiral antenna - Microstrip patch antenna		10نظري	20-24
	المحاضرة	Antenna Measurements - Antenna Measurement Range - Radiation Pattern Measurement - Gain and Directivity Measurement - Polarization Measurement - Input Impedance and Input Reflection Measurement.		6نظري	25-27
	المحاضرة	Radio Wave Propagation - Ground Wave - Free Space Propagation - Ground Reflection - Surface Waves - Diffraction - Wave Propagation in Complex Environment - Troposphere Propagation - Troposphere Scatter - Ionosphere Propagation		6نظري	28-30

11 - تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ، وعمل ورقة بحثية

12 - مصادر التعلم والتدريس

→ Antenna Theory Analysis and Design by C.A> Balanis, John Wille Sons. → Elements of Electromagnetics by Matthew N. O. Sadiku (2nd Edition)	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Antenna Theory and Design by Stutzman → Field Wave Electromagnetic by Daived K. Cheng (2nd Edition). → Engineering Electromagnetic by William H. Hayt (2nd Edition).	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)
	المراجع الالكترونية ، موقع الانترنت

1 - اسم المقرر : Analogy & Digital Communications.

2 - رمز المقرر: AVTE 324

3 - الفصل / السنة : 2023/2022 الفصل الأول والثاني

4 - تاريخ اعداد هذا الوصف: 2023/1/4

5 - أشكال الحضور المتاحة : حضوري

5 - عدد الوحدات (الكلي) :

6 - عدد الساعات الدراسية (الكلي) / 120



7 - اسم مسؤول المقرر الدراسي : الايميل:

8 - اهداف المقرر

To introduce fundamentals of digital communications systems with emphasis on system architectures, signal-to-noise ratio, and bandwidth requirements. Also, introducing an introduction to the fundamentals of microwave devices with emphasis on distinctive features of their construction and understanding of the differences between electrical characteristics in lower frequency bands and RF/Microwave Frequencies.

اهداف المادة الدراسية

يقوم التدريسي بتحفيز روح التفاعل والمشاركة أثناء المحاضرة. كذلك، استخدام وسائل توضيحية لترسيخ المادة العلمية.

9 - استراتيجية التعليم والتعلم

الاستراتيجية

10 - بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
	المحاضرة	Linear modulation Double sideband modulation AM and DSB modulators and transmitters - SSB and VSB - Frequency conversion - Detection and receivers - Frequency division multiplexing.		نظري 4	1-2
	المحاضرة	Amplitude modulation The AM transmission - The AM spectrum - Power considerations - Phase representation - AM modulators - Other AM transmitter.		نظري 4	3-4
	المحاضرة	Exponential modulation Fundamental concepts - FM spectral analysis - FM bandwidth phase modulation (PM) - Transmitters and receivers		نظري 2	5
	المحاضرة	Frequency modulation The FM spectrum - Phasor representation - Narrowband FM - Broadband FM - FM generation - FM transmitter - Interference and noise - The PM spectrum PM/FM transmitter.		نظري 2	6
	المحاضرة	Noise in CW modulation System models and parameters - Interference noise in linear modulation - Noise in exponential modulation - Comparison of CW modulation system		نظري 4	7-8
	المحاضرة	Sampling and pulse modulation		نظري 4	



		Sampling theory and practice - Analog pulse modulation - PAM, PDM and PPM - Pulse code modulation PCM, DM, and DPCM - Time-division multiplexing			9-10
	المحاضرة	Transmission line theory Transmission line equations - I/P impedance of lines with arbitrary loads - Distortion less lines - VSWR - Reflection coefficients - Matching of transmission lines		نظري 4	11-12
	المحاضرة	Quantization process - Pulse Code Modulation (PCM) - Representation of binary data - Noise consideration in PCM system - S/N performance of PCM - Limitations and modifications of PCM - Delta modulation - Delta-Sigma modulation - Adaptive delta modulation - Differential PCM (DPCM) - Inter-Symbol Interference (ISI) - pulse shaping to reduce ISI - Equalization - Equalizer types - Matching filter		نظري 4	13-14
	المحاضرة	Digital Modulation Amplitude Shift Keying (ASK) - Frequency Shift Keying (FSK) - Phase Shift Keying (PSK) - Coherent and non-coherent detection - Differential PSK (DPSK) - Error performance of binary systems - Quadrature Amplitude Modulation (QAM) - Quadrature Phase Shift Keying (QPSK) - Offset-QPSK (OQPSK) - Minimum Shift Keying (MSK) - Multilevel modulation techniques (MFSK, M-ray PSK& M-ray QAM) - Error performance of M-ray systems - Comparison between performance of digital modulation types - Band width efficiency - Power spectra of modulated signals - Carrier recovery & clock recovery.		نظري 6	14-16
	المحاضرة	Channel coding Error detecting codes - Error correcting codes - systematic and nonsystematic codes - hamming distance - hamming weight - linear block codes - Hamming Bound - Hamming code - Encoding of linear block codes - Decoding of linear block codes - cyclic codes - nonsystematic cyclic codes - systematic cyclic codes - Encoding with an (n-k) stage shift register - Encoding		نظري 8	17-20



		with a k-stage shift register - Syndrome calculation and Error detection - Convolution codes - Decoding of convolution codes (Viterbi algorithm)			
	المحاضرة	Spread Spectrum System Types of spread spectrum systems - Frequency hopping - Time hopping - Chirp & hybrid - Linear code generation - Synchronization of spread spectrum systems - Acquisition SSS & tracking SSS - Application of SSS.		نظري 6	21-23
	المحاضرة	Overview of wireless communication system - Type of wireless systems - Generations of wireless communication system.		نظري 4	24-25
	المحاضرة	Introduction to cellular system - Frequency reuse - Channel assignment strategies - Handoff strategies - System capacity		نظري 4	26-27
	المحاضرة	Mobile communication system - GSM - CDMA 2000 - UMTS - WCDMA - Handoff management		نظري 4	28-29
	المحاضرة	Wireless network - Limitation of wireless network- GSM network hierarchy - Signaling and traffic		نظري 2	30
	المحاضرة	Pulse generation circuit		عملي 3	1
	المحاضرة	Sampling circuit		عملي 3	2
	المحاضرة	ASK modulation		عملي 3	3
	المحاضرة	ASK demodulation		عملي 3	4
	المحاضرة	FSK modulation		عملي 3	5
	المحاضرة	FSK demodulation		عملي 3	6
	المحاضرة	PSK modulation		عملي 3	7
	المحاضرة	PSK demodulation		عملي 3	8
	المحاضرة	PFM modulation		عملي 3	9
	المحاضرة	PFM demodulation		عملي 3	10
	المحاضرة	PWM modulation		عملي 3	11
	المحاضرة	PWM demodulation		عملي 3	12
	المحاضرة	Random coding circuit		عملي 3	13
	المحاضرة	Difference modulation		عملي 3	14
	المحاضرة	Difference Demodulation		عملي 3	15
	المحاضرة	Power characteristics of transmit diodes		عملي 3	16



	المحاضرة	Transmission of AC voltage		عملي 3	17
	المحاضرة	Transmission of 2 analog signals in frequency division multiplex		عملي 3	18
	المحاضرة	Transmission of frequency-modulated signals		عملي 3	19
	المحاضرة	Transmission of pulse-frequency modulated signals		عملي 3	20
	المحاضرة	Transmission of a PCM signal		عملي 3	21
	المحاضرة	Transmission of a PCM signal		عملي 3	22
	المحاضرة	Waveguide wavelength and VSWR for different loads		عملي 3	23
	المحاضرة	Properties of an isolator		عملي 3	24
	المحاضرة	E-plane & H-plane TEE junction		عملي 3	25
	المحاضرة	Magic Tees		عملي 3	26
	المحاضرة	Coupling and Directivity of a directional coupler		عملي 3	27
	المحاضرة	Measurement of normalized impedance of unknown load.		عملي 3	28

11 - تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ، وعمل ورقة بحثية

12 - مصادر التعلم والتدريس

Text Books: → Modern Digital and Analog Communication System by B. P. Lathi, 3rd Edition. → Microwave Devices & Circuits by Samuel Y. Liao Passive and Active Microwave Circuit by J. Helszajn. → Introduction to Communication System by Ferial G. Stremler. → Principles of Communication System by Herbert Taub & Donald L. Schilling. → Electronic Communication System by George Kenned.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع السائدة التي يوصي بها (المجلات العلمية , التقارير ...)

المراجع الالكترونية ، موقع الانترنت

1 - اسم المقرر :	Digital Signal Processing (DSP)
2 - رمز المقرر:	AVTE 325
3 - الفصل / السنة :	الفصل الاول والثاني 2023/2022
4 - تاريخ اعداد هذا الوصف:	2023/1/4



5 - أشكال الحضور المتاحة : حضوري	
6 - عدد الساعات الدراسية (الكلي) /	عدد الوحدات (الكلي) : 5
7 - اسم مسؤول المقرر الدراسي :	الإيميل:
8 - اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية
Learning the student to understanding the mathematical analysis for signals and how can processing it.	يقوم التدريسي بتحفيز روح التفاعل والمشاركة اثناء المحاضرة، كذلك، استخدام وسائل توضيحية لترسيخ المادة العلمية.
9 - استراتيجية التعليم والتعلم	الاستراتيجية

10 - بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
	المحاضرة	Continuous and discrete signals and systems		6	1-3
	المحاضرة	Linear time-invariant system Introduction (Impulse response, unit step response) - Properties of DSP system (linearity, time-invariance, causality)		4	4-5
	المحاضرة	Discrete convolution Linear convolution - Properties of convolution - circular convolution		6	6-8
	المحاضرة	Discrete correlation Cross-correlation and auto-correlation sequence - Properties of Cross-correlation and auto-correlation sequence.		6	9-11
	المحاضرة	Z-Transform Definition of the Z-transform (Region of Convergence(ROC)) - Properties of the Ztransform - Stability - Evaluation of the inverse Z-Transform - Long division method - partial fraction expansion.		10	12-16
	المحاضرة	Solution of the linear difference equations.		4	17-18
	المحاضرة	Frequency analysis of signals and systems		4	19-20
	المحاضرة	Discrete Fourier Transform (DFT) - Fast Fourier Transform (FFT)		8	21-24
	المحاضرة	Feedback system		2	25



		Implementation of discrete time system Structure of FIR system (direct form structure, cascade form structure) - Structure for IIR system (direct form structure, cascade form structure, parallel form structure)	6	26-28
		Introduction to programmable DSPs - Architecture of TMS 320C5X.	4	29-30
		Study of DFT	6	1-3
		IIR Filter Design	8	4-8
		FIR Filter Design	6	9-11
		FIR Kaiser and Equiripple Filter Design	6	12-14
		Comparison of FIR and IIR Filter Design	6	15-17
		Study of Simulink and Signal Processing Tool Box	6	18-20
		Multi-rate Signal processing	8	21-24
		DSP Processor, TMS 320C6713,DSK Experiment	6	25-27
		TMS 320C6713-Real Time Processing	6	28-30

11 - تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير، وعمل ورقة بحثية

12 - مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)

Discrete Time Signal Processing, by Alan V Oppenheim, Ronald W Schafer, John R Back, PHI, 2nd Edition 2000. — DSP Implementation using DSP microprocessor with Examples from TMS32C54XX, by Avtar singh, S. Srinivasan, Thomson / Brooks cole Publishers, 2003. — Digital Signal Processing, by S. Salivahanan, A. Vallavaraj, Gnanapriya, McGraw-Hill / TMH, 2000

المراجع الرئيسية (المصادر)

الكتب والمراجع المساعدة التي يوصي بها (المجلات العلمية , التقارير ...)

المراجع الالكترونية , موقع الانترنت

1 - اسم المقرر : **Engineering and Numerical Analysis.**

2 - رمز المقرر: **CREQ 346**

3 - الفصل / السنة : **2023/2022 الفصل الاول والثاني**



4 - تاريخ اعداد هذا الوصف: 2023/1/4

5 - أشكال الحضور المتاحة : حضوري

عدد الوحدات (الكلي) : 3

6 - عدد الساعات الدراسية (الكلي) /

الايميل:

7 - اسم مسؤول المقرر الدراسي :

8 - اهداف المقرر

To prepare students to solve complex problems of engineering using discrete mathematical concepts.

اهداف المادة الدراسية

يقوم التدريسي بتحفيز روح التفاعل والمشاركة اثناء المحاضرة. كذلك، استخدام وسائل توضيحية لترسيخ المادة العلمية.

9 - استراتيجية التعليم والتعلم

الاستراتيجية

10 - بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
	المحاضرة	Laplace Transformations (L.T) - Introduction - Definition of L.T		3	1
	المحاضرة	Inverse Laplace Transformations (I.L.T.) - Introduction - Definition of I.L.T		3	2
	المحاضرة	Solution of differential equations using L.T - Method of solution - Examples		3	3
	المحاضرة	Applications - Using L.T. for solving practical - Problems		3	4
	المحاضرة	Solution of 2nd order D.E. using power series method - Introduction - Solution near the ordinary point and singular point		3	5
	المحاضرة	Bessel's equation + Legendre's equation - Introduction - Application of solution		3	6
	المحاضرة	Solution of partial D.E - Definition - Methods of solution of P.D.E.		3	7
	المحاضرة	Using of separation method - Definition of separation method - Examples		3	8
	المحاضرة	Applications of heat transfer - Solution		3	9



		of unsteady one dimensional heat equation			
	المحاضرة	Matrices - Introduction and definitions - Special matrices - Properties of matrices, Adj A, A-1 - Rank of a matrix - Vectors - Linear transformation - Orthogonal transformation - Eigen values - Eigen vectors		9	10-12
	المحاضرة	Solution of non- linear equations - Introduction - Application of non- linear equations		3	13
	المحاضرة	Simple iteration method + Bisection method - Introduction - Description of methods – Examples		3	14
		Newton –Raphson method - Derivation - Applications - Square Roots - Roots of an arbitrary order - Reciprocal of any number.		3	15
		Solution of simultaneously linear equations - Definition of equations - Methods of solution		3	16
		Direct methods - Matrix inversion - Gauss- Elimination - Gauss -Jordan Elimination.		3	17
		Indirect methods - Jacob's method - Gauss- Seidle method		3	18
		Applications - Examples – problems		3	19
		Curve fitting - linear Regression - Applications of linear regression - Transformation of nonlinear regression to linear regression		3	20
		Numerical interpolation - Introduction - Linear interpolation - Quadratic interpolation		3	21
		Finite differences method + Forward and Backward and center expressions - Introduction to finite differences method - Derivation of formulas with equal step size		3	22
		Newton and Lagrange forms - Using this method for equal segment and unequal segments		3	23
		Numerical differentiation - First derivative - Second derivative		3	24
		Numerical Integration - trapezoidal rule - Simpson Rule (1/3) - Simpson		3	25



		Rule(3/8).			
		Two dimensions integration - Applications – Examples	3	26	
		Solution of ordinary differential equations O.D.E. - Taylor series method - Simple Euler method - Modified Euler method - Rungekutta method.	6	27-28	
		Finite differences method for solution of differential equations - Ordinary differential equations - Partial differential equations Elliptic equation Parabolic equation Hyperbolic equation	6	29-30	

11 - تقييم المقرر	
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير، وعمل ورقة بحثية	
12 - مصادر التعلم والتدريس	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
→ Fundamentals of numerical analysis by Stephen G. Kellison. → → A First Course in Numerical Analysis by Anthony Ralston. → Methods in Numerical Analysis by K. I. Nielsen.	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع السائدة التي يوصي بها (المجلات العلمية ، التقارير ...)
	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

1 - اسم المقرر :	Analog and Digital Control
2 - رمز المقرر:	AVTE319
3 - الفصل / السنة :	2023/2022 الفصل الاول والثاني
4 - تاريخ اعداد هذا الوصف:	2023/1/4
5 - أشكال الحضور المتاحة :	حضورى
6 - عدد الساعات الدراسية (الكلى) /	5 : عدد الوحدات (الكلى)
7 - اسم مسؤول المقرر الدراسي :	الايميل:
8 - اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية
To provide an introduction to the classical control systems for developing mathematical models to design electromechanical systems using transfer function, root locus and frequency response design techniques. In	اهداف المادة الدراسية



additive, analysis and implementation of digital control system.	9 - استراتيجية التعليم والتعلم
يقوم التدريسي بتحفيز روح التفاعل والمشاركة اثناء المحاضرة. كذلك، استخدام وسائل توضيحية لترسيخ المادة العلمية.	الاستراتيجية

10 - بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
	المحاضرة	Introduction Introduction to control system - Definitions - Historical background - Mathematical background - General natural of engineering control problem - Basic elements of control system - Type of control system - Closed loop - Open loop - Time variant - Time invariant system - linear & non-linear system.		2	1
	المحاضرة	Mathematical model of dynamic system Mathematical model of writing differential equation - Electrical circuit components - Resistance - Capacitance - Inductance - Analogy of electrical system - Mathematical model of mechanical system - Translation system - Mass - Spring - Dashpot - Rotational system - Analogy of mechanical system- Transfer function - How to determine the transfer function - Advantage - Disadvantage - Properties of transfer function - Multivariable of transfer function.		4	2-3
	المحاضرة	Block diagram Definition of basic block elements - Procedure of drawing lock diagram - Block diagram reduction algebra - Mason's formula		8	4
	المحاضرة	Time response analysis Transient and steady-state region of response - Standard test signals - How to determine order of system from transfer - First order system - Second order system - Time response specification - Example of first order and second order - Higher order system response.		4	4-5
	المحاضرة	Steady-state error response Type of control system - How to determine order from transfer function - Position velocity and acceleration error constant - Method of dynamic error constant.		2	6
	المحاضرة	System stability Routh-Hurwitz criteria - Poles and zeros definition - Relation between		2	7



		system parameter and poles location			
	المحاضرة	Root-locus analysis.		4	8-9
	المحاضرة	Frequency response analysis Advantage and disadvantage of frequency analysis - Time concept of frequency response - Plotting of frequency response - Frequency response specification - Phase margin - Gain margin - Bode plot phase margin and gain margin of bode plot.		8	10-13
	المحاضرة	Nyquist stability analysis		4	14-15
	المحاضرة	Design of control system Design of control system from frequency response - Lead compensator - lag compensator - lead-lag compensator.		4	16-17
	المحاضرة	Sample and hold systems		2	18
	المحاضرة	Jury stability criterion		2	19
	المحاضرة	Implementation of digital controller		2	20
	المحاضرة	Tunable PID controllers		6	21-23
	المحاضرة	Linear versus nonlinear systems		4	24-25
	المحاضرة	Describing function analysis		2	26
	المحاضرة	Common nonlinearities		2	27
	المحاضرة	Analysis of non-linear systems using phase plane technique		2	28
	المحاضرة	Nonlinear control system design problem		2	29
	المحاضرة	Structure controller and sliding control		2	30

10 - بنية المقرر - العملي

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
	المحاضرة	Open & Closed loop systems		2	1
	المحاضرة	Simulink Overview		2	2
	المحاضرة	Time response of First order system		2	3-4
	المحاضرة	Time response of First order system Using M-FILE		2	5-6



	المحاضرة	Residues value of First order system		2	7-8
	المحاضرة	Error steady state		2	9-10
	المحاضرة	Practical applications of 1'st order system		2	11-12
	المحاضرة	Time response of 2'nd order system		2	13-14
	المحاضرة	Characteristics of 2'nd order system		2	15-16
	المحاضرة	Time response Using M-FILE		2	17
	المحاضرة	Error steady state to 2 nd order system		2	18-19
	المحاضرة	Pode plot of 2'nd order system		2	20-21
	المحاضرة	Analog communications system using Simulink		2	22
	المحاضرة	Digital communications system using Simulink		2	23
	المحاضرة	Nyquist theorem to 2'nd order system.		2	24-25
	المحاضرة	Practical applications to 2'nd order system USING Simulink.		2	26-27
	المحاضرة	PID controllers		2	28-29
	المحاضرة	Sliding controllers		2	30

11 - تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ، وعمل ورقة بحثية

12 - مصادر التعلم والتدريس

Feedback Control Systems by philips and Harbor (3rd Edition). → Digital Control and State variable methods: Conventional and Intelligent control systems, by M.Gopal, Tata McGraw Hill, 3rd Ed., 2009.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Modern Control System by Richard C. Dorf (5th Edition). Control System Design using MATLAB by Bahram Shahian & Michael Hassul. User's Guide for The Student Edition of MATLAB by Duane Hanselman & Bruce Littlefield. H. K. Khalil, 'Nonlinear Systems', Prentice Hall, 3rd Ed., 2002. S.Sastry, 'Nonlinear Systems: Analysis, Stability and Control', Springer, 1999.	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصي بها (المجلات العلمية , التقارير ...)
	المراجع الالكترونية , موقع الانترنت

1 - اسم المقرر : **Technical Writing and presentation Skills, International Relations.**

2 - رمز المقرر: **UREQ 364**



3 - الفصل / السنة : 2023/2022 الفصل الاول والثاني

4 - تاريخ اعداد هذا الوصف : 2023/1/4

5 - أشكال الحضور المتاحة : حضوري

6 - عدد الساعات الدراسية (الكلى) / عدد الوحدات (الكلى) : 1

7 - اسم مسؤول المقرر الدراسي : الايميل:

8 - اهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية

To introduce the complex and ever-changing geo-political environment through a study and analysis of the behavior of nation states in the contemporary international states system. Also enhancement of language skills and development critical thinking.

9 - استراتيجية التعليم والتعلم

الاستراتيجية

يقوم التدريسي بتحفيز روح التفاعل والمشاركة اثناء المحاضرة. كذلك، استخدام وسائل توضيحية لترسيخ المادة العلمية.

10 - بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
	المحاضرة	Presentation skills		1	1-3
	المحاضرة	Essay Writing: Descriptive - Narrative - Discursive - Argumentative.		5	4-8
	المحاضرة	Academic Writing: How to write a proposal for research paper/ term paper - How to write a research paper/term paper (emphasis on style, content, language, form, clarity, consistency)		3	9-11
	المحاضرة	Technical report Writing		2	12-13
	المحاضرة	Progress Report Writing		2	14-15
	المحاضرة	The new realities after the 9/11 emphasized new geo-political dimensions of the international relations.		5	16-20
	المحاضرة	The old concepts have been replaced by the new ones to cater for the complex and ever-changing global geo-political environment.		5	21-25
	المحاضرة	Apart from the basic concepts of the subject, some current issues such as new world order, terrorism, Iraq crisis, Afghanistan problem, ISIS grwoing and its effects on the people and indo-pak dialogue, have also been introduced in the syllabus which makes it more relevant and updated for the students.		5	26-30

11 - تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ، وعمل ورقة بحثية



12 - مصادر التعلم والتدريس

Writing. Advanced by Ron White. Oxford Supplementary Skills. Third Impression 1992. ISBN 0194354073 (particularly suitable for discursive, discursive, argumentative, and report writing). → College Writing Skills by John Langan. McGraw-Hill higher education 2004. → pattern of College Writing (4th edition) by laurie G. Kirschner and Stephen R. Mandell. St. Martin's Press. → The Mercury Reader. A Custom Publication. Compiled by another Illinois University. General Editors: Janice Neulib; Kathleen Shine Cain; Stephen Ruffus and Maurice Scharton. (A reader which will give students exposure to the best of twentieth century literature, without taxing the taste of engineering students.

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)

المراجع الرئيسية (المصادر)

الكتب والمراجع الساندة التي يوصي بها (المجلات العلمية، التقارير ...)

المراجع الالكترونية ، موقع الانترنت

1 - اسم المقرر : Avionics System Design & Instruments

2 - رمز المقرر: AVTE 4110

3 - الفصل / السنة : 2023/2022 الفصل الاول والثاني

4 - تاريخ اعداد هذا الوصف: 2023/1/4

5 - أشكال الحضور المتاحة : حضوري

6 - عدد الساعات الدراسية (الكلي) / 120

7 - اسم مسؤول المقرر الدراسي : م.م. علي كاظم عبيد

8 - اهداف المقرر

To cover the essential ingredients of avionics system design including data buses, displays and power systems with emphasis on aircraft interfaces and avionics system architecture and fitting of avionics systems into aircraft as well as the integration of avionics system hardware and software. To gain an insight into the concepts of measurements methods, direct or indirect and essential to appreciate the problems associated with instrumentations, learn basic characteristics, source of errors constructions, transduction principles of sensors & transducers employed in measurements of various non-electrical parameters commonly encountered in almost every branch of engineering

اهداف المادة الدراسية

يقوم التدريسي بتحفيز روح التفاعل والمشاركة اثناء المحاضرة. كذلك، استخدام وسائل توضيحية لترسيخ المادة العلمية.

الاستراتيجية

9 - استراتيجية التعليم والتعلم

10 - بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعلم	الساعات	الاسبوع
---------------	--------------	-----------------------	---------------	---------	---------



			المطلوبة		
	المحاضرة	Importance and role of avionics		نظري 2	الأول
	المحاضرة	Display and man-machine integration		نظري 4	الثاني والثالث
	المحاضرة	Aerodynamics and aircraft control		نظري 4	الرابع الخامس
	المحاضرة	Fly-by-wire flight control		نظري 2	السادس
	المحاضرة	Air data and air data systems		نظري 2	السابع
	المحاضرة	Autopilots and flight management systems		نظري 4	الثامن والتاسع
	المحاضرة	Avionics interfaces: Data buses - Crew displays - Power - Maintenance - Physical interfaces.		نظري 4	العاشر والحادي عشر
	المحاضرة	Avionics system integration Data bus system - Integrated modular avionics - Commercial off-the-shelf (COTS).		نظري 4	الثاني عشر والثالث عشر
	المحاضرة	Unmanned air vehicles		نظري 2	الرابع عشر
	المحاضرة	Doppler and altimeter radars - Mapping and multimode radars		نظري 2	الخامس عشر
	المحاضرة	Units & dimensions, dimensional analysis		نظري 4	السادس عشر والسابع عشر
	المحاضرة	DC bridge methods, AC bridge methods		نظري 6	الثامن عشر الى العشرون
	المحاضرة	Sensors & Transducers Classifications - Resistance - Reactance change transducers - Potentiometric transducers - RTDs - Thermostats - Hot-wire anemometer - Strain-gauge - Inductive-type transducers - Thermoelectric transducers - Semiconductor sensors - Piezoelectric sensors - Ultrasonic sensors - Photo sensors.		نظري 10	الحادي والعشرون الى الخامس والعشرون
	المحاضرة	Instruments Analog instruments - electrodynamometer type instruments - Induction type instruments Digital instruments - interfacing signals		نظري 10	السادس والعشرون الى الثلاثون

10 - بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
	المحاضرة	Determined by the department depending on assigned to the students and appropriate for laboratory facilities available		عملي 30	الأول الى الخامس عشر



		Determined by the department depending on assigned to the students and appropriate for laboratory facilities available		عملی 30	السادس عشر الى الثلاثون
--	--	--	--	---------	-------------------------

11 - تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ، وعمل ورقة بحثية

12 - مصادر التعلم والتدريس

Introduction to Avionics Systems by R. G. Collinson (2 nd Edition). Avionics Navigation Systems by Myron Kayton and Walter R. Fried. Principles of Electronic Instrumentation & Measurements by Howard Berlin and Frank Gaetz.Modern Electronic Instrumentation & Measurements Techniques by William D. Cooper. Aircraft Electricity & Electronics by K. Eismin. MC Graw Hill. 1994.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) المراجع الرئيسية (المصادر) الكتب والمراجع المساعدة التي يوصي بها (المجلات العلمية، التقارير ...) المراجع الالكترونية ، موقع الانترنت
--	---

1 - اسم المقرر : Analog& Digital Integrated Circuits, FPGA-Based System Design

2 - رمز المقرر: AVTE 4111

3 - الفصل / السنة : 2023/2022 الفصل الاول والثاني

4 - تاريخ اعداد هذا الوصف: 2023/1/4

5 - أشكال الحضور المتاحة : حضوري

6 - عدد الساعات الدراسية (الكلي) / 94

7 - اسم مسؤول المقرر الدراسي : م. احمد مؤيد

8 - اهداف المقرر

To provide an insight into analysis and design of analog electronic circuits emphasizing amplifiers that find extensive application in computer, control systems, digital instrumentation, communications & radar, etc. In additive to, learning the design of digital electronic circuits with Field Programmable Gate Arrays.

اهداف المادة الدراسية

يقوم التدريسي بتحفيز روح التفاعل والمشاركة اثناء المحاضرة. كذلك، استخدام وسائل توضيحية لترسيخ المادة العلمية.

الاستراتيجية

9 - استراتيجية التعليم والتعلم

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم	الساعات	الاسبوع
---------------	--------------	-----------------------	---------------	---------	---------



			المطلوبة		
	المحاضرة	Differential amplifier in both its bipolar and FET forms.		نظري 4	الأول والثاني
	المحاضرة	Various output stages		نظري 2	الثالث
	المحاضرة	Frequency response of amplifiers		نظري 4	الرابع والخامس
	المحاضرة	Feedback analysis with focus on practical circuit applications of negative feedback		نظري 4	السادس والسابع
	المحاضرة	Stability problems in feedback amplifiers		نظري 2	الثامن
	المحاضرة	Introduction to analog integrated circuits (bipolar and MOS) leading to analysis of a 741 operational amplifier		نظري 2	التاسع
	المحاضرة	Design of filters		نظري 4	العاشر والحادي عشر
	المحاضرة	Tuned amplifiers		نظري 4	الثاني عشر والثالث عشر
	المحاضرة	Oscillators		نظري 4	الرابع عشر والخامس عشر
	المحاضرة	Introduction: Digital design and FPGA - FPGA-based system design - Manufacturing process		نظري 4	السادس عشر والسابع عشر
	المحاضرة	Transistor characteristics - CMOS logic gates - wires - Registers and RAM - Packages and pads		نظري 2	الثامن عشر
	المحاضرة	FPGA architectures - SRAM-based FPGAs		نظري 2	التاسع عشر
	المحاضرة	Permanently-programmed FPGAs		نظري 2	العشرون
	المحاضرة	Circuit design of FPGA fabrics - Architecture of FPGA fabrics		نظري 2	الحادي والعشرون
	المحاضرة	Logic design process		نظري 2	الثاني والعشرون
	المحاضرة	Combinational network delay		نظري 2	الثالث والعشرون
	المحاضرة	Power and energy optimization		نظري 2	الرابع والعشرون
	المحاضرة	Arithmetic logic elements - Logic implementation using FPGAs		نظري 2	الخامس والعشرون
	المحاضرة	Physical design (PnR) for FPGAs		نظري 2	السادس والعشرون
	المحاضرة	Synthesis process		نظري 2	السابع والعشرون
	المحاضرة	Sequential design using FPGAs, sequential machine design process, sequential design style, FSM design,		نظري 2	الثامن والعشرون إلى الثلاثون



ASM design.

10 - بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
	المحاضرة	Effects of emitter degeneration on gain and frequency response of a BJT differential amplifier		عملی 2	الأول
	المحاضرة	Lower/upper 3-dB frequencies		عملی 2	الثاني
	المحاضرة	Mid-band gain		عملی 2	الثالث
	المحاضرة	Bandwidth of a BJT amplifier with various feedback technologies		عملی 2	الرابع
	المحاضرة	Performance analysis and optimization of a two stage amplifier with various feedback technologies		عملی 2	الخامس
	المحاضرة	Class-A output stage design using emitter-follower configuration		عملی 2	السادس
	المحاضرة	Class-B and AB output stages using complementary pair of transistors		عملی 2	السابع
	المحاضرة	Gain and frequency response of 741 operational amplifier		عملی 2	الثامن
	المحاضرة	Layout of 741 on ORCAD using discrete components		عملی 2	التاسع
	المحاضرة	Component selection and simulation of 741 on Pspice		عملی 2	العاشر
	المحاضرة	PCB manufacturing of 741 Operational Amplifier		عملی 2	الحادي عشر
	المحاضرة	Introduction to Verilog HDL		عملی 2	السادس عشر
	المحاضرة	Gate-level modeling		عملی 2	السابع عشر
	المحاضرة	Data flow modeling		عملی 2	الثامن عشر
	المحاضرة	Behavioral modeling, design, simulation		عملی 2	التاسع عشر
	المحاضرة	Synthesis and fitting of combinational circuits		عملی 2	العشرون
	المحاضرة	Design and implementation of an FSM and memory.		عملی 2	الحادي والعشرون

11 - تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ، وعمل ورقة بحثية

12 - مصادر التعلم والتدريس



<ul style="list-style-type: none"> ➤ FPGA-Based System Design, by Wayne Wolf, 2004, Prentice Hall, ISBN: 0131424610. ➤ Verilog HDL, by Samir Palnitkar, Second Edition, 2003, Prentice Hall, ISBN: 0130449113. ➤ Advanced Digital Design with the Verilog HDL, by Michael D. Ciletti, First Edition, 2003, Prentice Hall, ISBN: 0130891614. 	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Microelectronic Circuits By Adel S. Sedra & Kenneth C. Smith ➤ Analysis and design of Analog Integrated Circuits By Grey and Meyer 	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصي بها (المجلات العلمية , التقارير ...)
	المراجع الالكترونية , موقع الانترنت

1 - اسم المقرر :	Aircraft Radar and Microwave
2 - رمز المقرر:	AVTE 4112
3 - الفصل / السنة :	الفصل الاول والثاني 2023/2022
4 - تاريخ اعداد هذا الوصف:	2023/1/4
5 - أشكال الحضور المتاحة :	حضورى
6 - عدد الساعات الدراسية (الكلي) /	114
7 - اسم مسؤول المقرر الدراسي : م.د. مهند احمد	الايميل:
8 - اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية
To provide an introduction to the fundamentals of radar systems with emphasis on pulse radar, CW, FMCW, MTI, MTD, target tracking, radar performance in active environment, ESM, ECM, and ECCM at system level	اهداف المادة الدراسية
9 - استراتيجية التعليم والتعلم	الاستراتيجية
يقوم التدريسي بتحفيز روح التفاعل والمشاركة اثناء المحاضرة. كذلك، استخدام وسائل توضيحية لترسيخ المادة العلمية.	الاستراتيجية

10 - بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعليم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
	المحاضرة	Introduction to Radar System: Natural of radar and applications - What it can do?.		نظري 2	الأول
	المحاضرة	Basic radar equation and important factors		نظري 2	الثاني



	المحاضرة	Basic concepts of probabilistic detection used to analyze the performance of radar.		نظري 2	الثالث
	المحاضرة	Principle and applications of CW and FMCW radar.		نظري 2	الرابع
	المحاضرة	Basic concepts of analog/digital MTI.		نظري 2	الخامس
	المحاضرة	Adaptive MTI and pulse Doppler radar		نظري 4	السادس والسابع
	المحاضرة	Airborne Radar - Space borne Radar - Synthesis aperture radar - SHAR and MST radar.		نظري 4	الثامن والتاسع
	المحاضرة	Various tracking radar techniques Object identification and tracking- Optical flow techniques - Hybrid technique		نظري 6	العاشر الى الثاني عشر
	المحاضرة	Electronically steered phased array antenna and side lobe cancellation - Radar performance in wartime environment and electronic warfare - Basic principles of electronic support measures - Noise jamming - Frequency agility – Stealth technology and deceptive/expandable ECM		نظري 6	الثالث عشر الى الخامس عشر
	المحاضرة	Introduction to microwave communication system, microwave spectrum, advantages and applications of microwave system.		نظري 8	السادس عشر الى التاسع عشر
	المحاضرة	Waveguide: WG characteristics - Circular and rectangular WG, Passive and active microwave devices including solid state devices - Klystron - Magnetron - TWT and Twystrons as microwave oscillator and amplifier		نظري 8	العشرون الى الثالث والعشرون
	المحاضرة	Microwave components and semiconductors - Microwave cavities - Directional coupler - Hybrid circuit - Circulators and isolator		نظري 10	الرابع والعشرون الى الثامن والعشرون
	المحاضرة	Microwave telecommunication system architecture of the networks -Radar system.		نظري 4	التاسع والعشرون والثلاثون

10 - بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعلم	الساعات	الاسبوع
---------------	--------------	-----------------------	---------------	---------	---------



			المطلوبة		
	المحاضرة	Basic Pulse Radar range and range resolution measurements		عملی 4	الأول والثاني
	المحاضرة	Radar cross section area of different types of target		عملی 2	الثالث
	المحاضرة	CW and FMCW radar		عملی 4	الرابع والخامس
	المحاضرة	Pulse Doppler radar with MTI and MTD		عملی 2	السادس
	المحاضرة	Sequential Lobing and mono-pulse target tracking radar		عملی 4	السابع والثامن
	المحاضرة	Electronically steered phased array antenna radar		عملی 2	التاسع
	المحاضرة	Spot noise jamming and Burn-through range		عملی 2	العاشر
	المحاضرة	Frequency agility and barrage noise jamming		عملی 2	الحادي عشر
	المحاضرة	Range gate pull off and angle detection jamming (Deceptive ECM)		عملی 2	الثاني عشر
	المحاضرة	Variable density Chaff cloud (Expendable ECM) against tracking radar.		عملی 6	الثالث عشر الى الخامس عشر
	المحاضرة	Waveguide wavelength and VSWR for different loads		عملی 4	السادس عشر والسابع عشر
	المحاضرة	Properties of an isolator		عملی 4	الثامن عشر والتاسع عشر
	المحاضرة	E-plane & H-plane TEE junction		عملی 4	العشرون والحادي والعشرون
	المحاضرة	Magic Tees		عملی 4	الثاني والعشرون والثالث والعشرون
	المحاضرة	Coupling and Directivity of a directional coupler		عملی 4	الرابع والعشرون الخامس والعشرون
	المحاضرة	Measurement of normalized impedance of unknown load		عملی 4	السادس والعشرون والسابع والعشرون

11 - تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير، وعمل ورقة بحثية

12 - مصادر التعلم والتدريس

➤ Introduction to radar System, by M. Skolnik. 2 nd Edition.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
➤ Microwave Devices and Circuits By Samuel Y. Liao.	
➤ Pasive and Active Microwave Circuits by J. Helszajn	
➤ Understanding Radar Systems by Simon Kigsley and Shaun Que.	المراجع الرئيسية (المصادر)
➤ Electronic Communication System by George Kenned.	



	الكتب والمراجع المساعدة التي يوصي بها (المجلات العلمية , التقارير ...) المراجع الالكترونية , موقع الانترنت
--	---

1 - اسم المقرر :	Aircraft Data Networking
2 - رمز المقرر:	AVTE 426
3 - الفصل / السنة :	الفصل الاول والثاني 2023/2022
4 - تاريخ اعداد هذا الوصف:	2023/1/4
5 - أشكال الحضور المتاحة : حضوري	
6 - عدد الساعات الدراسية (الكلي) /	120
7 - اسم مسؤول المقرر الدراسي : م.د. ليث وجيه الايميل:	
8 - اهداف المقرر	
Learn the student concepts of computer networks through its types, systems and protocols used.	اهداف المادة الدراسية
يقوم التدريسي بتحفيز روح التفاعل والمشاركة أثناء المحاضرة. كذلك، استخدام وسائل توضيحية لترسيخ المادة العلمية.	استراتيجية التعليم والتعلم الاستراتيجية

10 - بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
	المحاضرة	Networks: Overview and important concepts - Network categories (PAN, LAN, MAN,WAN, GAN) - Circuit switching vs. Packet switching - Baseband vs. Broadband transmission - Transmission modes (simplex, half duplex, full duplex) - Segments and backbones - Peer to Peer vs. Client/Server Networks - Protocols (elements, functions) - Transfer Rate (Digital BW, Throughput, Goodput).		نظري 2	الأول
	المحاضرة	Networking Models: OSI reference model (Layer1: Physical Layer, Layer2: Data-link Layer, Layer3: Network Layer, Layer4: Transport Layer,		نظري 4	



		Layer5: Session Layer, Layer6: Presentation Layer, Layer7: Application Layer) - TCP/IP model (Network access layer ,Internet layer, Transport layer, Application layer).			الثاني والثالث
	المحاضرة	Physical Layer: Mediums [Copper(Coaxial cable, Twisted Pair Cables),Fiber Optics (multimode, singlemode) - Wireless (RF, Microwaves, satellites, IR, FSO)] - Networking topologies (Bus, Ring, Dual Ring ,Star, Extended Star, Mesh, Wireless) - Physical vs. logical topologies. Noise (Cross talk, thermal, AC power noise, reference ground noise , EMI/RFI) - Losses (Copper medium losses, Fiber optics losses) - Timing issues (Dispersion, Jitter, Latency) - Coding [Liner coding (NRZL, NRZI, Manchester, Differential Manchester, MLT3) - Block coding (4B/5B, 8B,10B)] - Layer1 Devices (Repeaters, Hubs)		نظري 4	الرابع والخامس
	المحاضرة	Data-link layer protocols: Ethernet (IEEE 802.3) [Regular Ethernet (mediums, topologies, encoding), Fast Ethernet (mediums, topologies, encoding), Gigabit Ethernet (mediums, topologies, encoding), 10Gigabit Ethernet (mediums, topologies, encoding), frame format ,Data- link Sublayers (MAC, LLC), CRC, MAC addresses (unicast, multicast, broadcast), MAC mechanism (CSMA/CD)].Token Ring(IEEE 802.5) [Physical layer specifications (mediums, speeds, topologies, encoding), Frame types and Formats(Data Frame, Token Frame, Command Frame, Abort Delimiter Frame), Priority and reservation, MAC mechanism (Token passing)]. Fiber Distributed Data Interface FDDI [Physical layer specifications(mediums, speeds, topologies, encoding), Frame types and Formats(Data Frame, Token Frame, Station management Frame), MAC mechanism (Early Token Release)]. Data-link layer protocols (continued):WiFi (IEEE 802.11) [Physical layer		نظري 12	السادس الى الحادي عشر



		specifications(topologies, FHSS, DSSS, OFDM, architecture, speeds), Versions (legacy, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n), Frames Formats, MAC mechanism (CSMA/CA)], Bluetooth (IEEE 802.15) (architecture, format, layers)			
	المحاضرة	Layer2 Devices : NIC - Ethernet Bridge (collision domains, broadcast domains, transparent bridging) - Ethernet Switches, Access point.		نظري 2	الثاني عشر
	المحاضرة	Network Layer: IPv4 [Datagram format, fragmentation, classfull addressing (subnetting, supernetting), classless addressing]. IPv6 (datagram format, addressing extension headers, tunneling). ICMP(messages, format, error reporting, queuing) - IGMP (group management, messages, format, error reporting) - ICMPv6(messages, format, error reporting). ARP - DNS (Name Space, Resolution, Messages) - NAT. Routing [routing tables, static routing, Dynamic routing, unicast routing, multicast routing, Protocols (RIP, OSPF, BGP)].		نظري 16	الثالث عشر الى العشرون
	المحاضرة	Transport Layer: UDP (format, port numbers, sockets) - TCP (format, port numbers, connection establishment and connection termination, flow control, error control, congestion control) - SCTP (format, flow control, error control, congestion control) - QoS (Flow characteristics, flow classes).		نظري 6	الحادي والعشرون الى الثالث والعشرون
	المحاضرة	TCP/IP application layer protocols: e-mail (SMTP, POP3) - File transferring (FTP) - Web (HTTP, HTML, XML) - VoIP (RTCP, SIP, H323) - Management (SNPM).		نظري 6	الرابع والعشرون الى السادس والعشرون
	المحاضرة	Security: Encryption - Viruses - Hacking - Firewalls - VPNs - IPsec - SSL - WEP - WAP.		نظري 4	السابع والعشرون والثامن والعشرون
	المحاضرة	WAN: Protocols (PPP, PDN) - Systems (ATM, SONET , ISDN, DSL).		نظري 4	التاسع والعشرون والثلاثون



10 - بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
	المحاضرة	NIC installation		عملی 2	الأول
	المحاضرة	Cat 5e cabling, cross and straight through		عملی 4	الثاني و الثالث
	المحاضرة	Pear to Pear 2- PC Network		عملی 2	الرابع
	المحاضرة	LAN via Switches, Extended star LAN		عملی 2	الخامس
	المحاضرة	Sharing (folders, drives)		عملی 2	السادس
	المحاضرة	Sharing Printers		عملی 2	السابع
	المحاضرة	Remote Desktop Connection		عملی 2	الثامن
	المحاضرة	Privileges and Security in Win XP		عملی 4	التاسع والعشر
	المحاضرة	Ad hoc WLAN		عملی 2	الحادي عشر
	المحاضرة	Infrastructure WLAN via AP		عملی 2	الثاني عشر
	المحاضرة	AP as (Client, PTP bridge, PTMP bridge)		عملی 4	الثالث عشر والرابع عشر
	المحاضرة	WLAN security (MAC filtering, WEP, WAP)		عملی 4	الخامس عشر والسادس عشر
	المحاضرة	Routers		عملی 2	السابع عشر
	المحاضرة	Subnetting (Class A, Class B, Class C)		عملی 4	الثامن عشر والتاسع عشر
	المحاضرة	Utilities (ping, Ipconfig, telnet,traceout, nslookup)		عملی 4	العشرون والحادي عشر
	المحاضرة	Internet Connection Configuration and Sharing		عملی 2	الثاني والعشرون
	المحاضرة	Web Site Design (HTML, ASP)		عملی 8	الثالث والعشرون الى السادس والعشرون
	المحاضرة	Win Server 2003 Installation		عملی 2	السابع والعشرون
	المحاضرة	Administration and configuration of Win Server 2003		عملی 6	الثامن والعشرون الى الثلاثون

11 - تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ، و عمل ورقة بحثية

12 - مصادر التعلم والتدريس

➤ Data communications and Networking, 4th Edition, by Behronz A. Foruzan

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)



➤ TCP/IP Protocol Suit 4th Edition, by Behronz A. Foruzan.	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع السائدة التي يوصي بها (المجلات العلمية، التقارير ...) المراجع الالكترونية ، موقع الانترنت

1 - اسم المقرر :	Power Electronics
2 - رمز المقرر:	AVTE 419
3 - الفصل / السنة :	الفصل الاول والثاني 2023/2022
4 - تاريخ اعداد هذا الوصف:	2023/1/4
5 - أشكال الحضور المتاحة :	حضورى
6 - عدد الوحدات (الكلي) :	120
7 - اسم مسؤول المقرر الدراسي :	م.هيثم عبيد مزروك
8 - اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية
It is aimed to design and analysis the electronic devices that used with power electrical.	
9 - استراتيجية التعليم والتعلم	الاستراتيجية
يقوم التدريسي بتحفيز روح التفاعل والمشاركة أثناء المحاضرة. كذلك، استخدام وسائل توضيحية لترسيخ المادة العلمية.	

10 - بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
	المحاضرة	Power electronics systems Introduction - History of power electronics - Power electronics semiconductor device - Power electronics converter - Advantage and disadvantage - Power electronics module - Computer simulation of power electronics circuit- Basic structure of power diode - IV characteristics of power diode - Reverse recovery - Power diode types (general purpose, fast switching and schottky diodes) - Effect of forward and reverse recovery time of		نظري 8	الأول الى الرابع



		diode - Series and parallel connection of diodes - Diodes and rectifier circuit (half wave and full wave).			
	المحاضرة	Power transistor Power MOSFET - PMOSFET characteristics - Application - Comparison MOSFET and BJT - Insulated Gate BJT - IGBT structure - Equivalent circuit - Operation - Application.		نظري 4	الخامس والسادس
	المحاضرة	Thyristor principle and application Basic structure of thyristor - IV characteristics - Two transistor model of thyristor - Turn ON and turn OFF characteristics - Thyristor gate characteristics - Thyristor protection circuit - di/dt protection circuit - dv/dt protection circuit - Snubber circuit design - Gate protection circuit - Heating - Cooling and mounting of thyristor - Gate triggering circuit - Pulse transformer - Photocoupler circuit - Thyristor commutation circuit - Natural commutation - Forced commutation - Load side - Resonant pulse - Complementary - Impulse - External pulse - Line side commutation circuit - Series and parallel connection of thyristor - Thyristor types - Phase controlled - Fast switching - Gate turnOFF- Bidirectional switch - Reverse conduction - Static induction - Light activated - FET-controlled - MOSFET controlled and other thyristor family - Programmable unijunction transistor (PUT) - Silicon unilateral switch (SUS) - Comparison between thyristor and transistor.		نظري 12	السابع الى الثاني عشر
	المحاضرة	Controlled rectifier: Controlled technique, principle of phase controlled rectifier - Single phase half wave rectifier (resistive and resistive-inductive)load - Single phase half wave rectifier (resistive and resistive-inductive)load with freewheeling diode - Single phase full wave rectifier (resistive and resistive-inductive)load - Single phase full wave rectifier (resistive and resistive-inductive)load with freewheeling diode.		نظري 8	الثالث عشر الى السادس عشر



	المحاضرة	Inverter Introduction to inverter and application - Classification of inverters - Voltage source inverters - Current source inverters - Square wave inverters - Quasi square inverter - Pulse modulation inverters - Thyristor in inverters - Single phase half bridge inverters - (resistive and resistive-inductive load) - Single phase full bridge inverters (resistive, resistive-inductive) load - Performance parameter of inverters.		نظري 6	السابع عشر الى التاسع عشر
	المحاضرة	Choppers Introduction to chopper- Basic classification of chopper - Basic operation - Thyristor chopper circuit - Performance parameter.		نظري 4	العشرون والحادي والعشرون
	المحاضرة	Voltage controller: Introduction to voltage controller - Principle of ON-OFF control - Principle of phase control - Single phase bidirectional controller with resistive load - Single phase controller with resistive-inductive load.		نظري 6	الثاني والعشرون الى الرابع والعشرون
	المحاضرة	Charge transport in semiconductor: Drift current - Hall effect - Current density equation - Scattering mobility of carrier - Effect of electric field on mobility - Temperature effect on mobility - Effect of doping on mobility - Conductivity equations - Diffusion phenomena - Diffusion length - Diffusion in solids - Einstein's relation - Points defects.		نظري 6	الخامس والعشرون الى السابع والعشرون
	المحاضرة	pulse-width-modulated (PWM) inverters; UPS; types of converters; switched mode power supplies, AC and DC motor drives.		نظري 6	الثامن والعشرون الى الثالثون

10 - بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
	المحاضرة	Characteristics of thyristor		عملي 4	الأول و الثاني
	المحاضرة	Trigger thyristor by A.C current		عملي 4	الثالث و الرابع
	المحاضرة	Trigger thyristor by D.C current		عملي 4	الخامس والسادس
	المحاضرة	Half- wave rectifier of (RL) without		عملي 4	السابع و الثامن



		freewheeling diode			
	المحاضرة	Half- wave rectifier of (RL) with freewheeling diode		عملی 4	التاسع والعشر
	المحاضرة	Full- wave rectifier of thyristor		عملی 4	الحادي عشر والثاني عشر
	المحاضرة	Trigger traic by A.C current		عملی 4	الثالث عشر والرابع عشر
	المحاضرة	Trigger traic by D.C current		عملی 4	الخامس عشر والسادس عشر
	المحاضرة	A stable Multivibrator (AMV)		عملی 4	السابع عشر والثامن عشر
	المحاضرة	Monostable Multivibrator (MMV)		عملی 4	التاسع عشر والعشرون
	المحاضرة	The light newsmen by (555)		عملی 4	الحادي والعشرون والثاني والعشرون
	المحاضرة	Square wave generator by (555)		عملی 4	الثالث والعشرون والرابع والعشرون
	المحاضرة	A stable Multivibrator with large time		عملی 4	الخامس والعشرون والسادس والعشرون
	المحاضرة	Circuit of logic test		عملی 4	السابع والعشرون والثامن والعشرون
	المحاضرة	Square wave generator by NAND gate		عملی 4	التاسع والعشرون والثلاثون

11 - تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ، وعمل ورقة بحثية

12 - مصادر التعلم والتدريس

➤ Cyril W. Lander, "Power Electronics," Third Edition, 1993, McGraw-Hill UK, ISBN: 0077077148.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
➤ Muhammad H. Rashid, "Power Electronics: Circuits, Devices and Applications," Third Edition, 2004, Prentice Hall, ISBN:0131011405.	المراجع الرئيسية (المصادر)
➤ Ned Mohan, William P. Robbins and Tore M. Undeland, "Power Electronics: Converters, Applications and Design," Media Enhanced, Third Edition, 2003, John Wiley & Sons, ISBN:0471429082.	الكتب والمراجع السائدة التي يوصي بها (المجلات العلمية , التقارير ...)

المراجع الالكترونية , موقع الانترنت



1 - اسم المقرر : Industrial Engineering

2 - رمز المقرر: CREQ 449

3 - الفصل / السنة : 2023/2022 الفصل الاول والثاني

4 - تاريخ اعداد هذا الوصف: 2023/1/4

5 - أشكال الحضور المتاحة : حضوري

6 - عدد الوحدات (الكلى) : 2 6 - عدد الساعات الدراسية (الكلى) / 60

7 - اسم مسؤول المقرر الدراسي : م.م. زهراء حسين
الايميل:

8 - اهداف المقرر

To learn the student about projects managements techniques through feasibility studying Efficiency considerations in the use of production requirements to solve the problem.

اهداف المادة الدراسية

يقوم التدريسي بتحفيز روح التفاعل والمشاركة أثناء المحاضرة. كذلك، استخدام وسائل توضيحية لترسيخ المادة العلمية.

9 - استراتيجية التعليم والتعلم

الاستراتيجية

10 - بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
	المحاضرة	Preview - Construction the frequency distribution - Representation the data in Histogram - Frequency polygon and ogive - Measures of location and measures of variation		نظري 4	الأول والثاني
	المحاضرة	Tests of statistical hypotheses - The nature of a statistical hypothesis - Two types of errors and tests about the mean of a normal distribution - Tests about the mean of a normal population when σ^2 unknown Tests about the mean of abnormal population - Tests about the difference of two proportions - and tests about the difference of two means		نظري 8	الثالث الى السادس
	المحاضرة	Analysis of variance (ANOVA) - One- way analysis of variance with different sample sizes - Two- way analysis of variance		نظري 8	السابع الى العاشر



	المحاضرة	Linear programming (L.P.) - Definition of the L.P. - Forms of L.P. (general , canonical and standard) - Formulation of the mathematical model of the L.P. - Solving the mathematical model using a graphical and simplex methods - Solving the mathematical model using M- technique and two- phase method		نظري 4	الحادي عشر والثاني عشر
	المحاضرة	Transportation and Assignment models - Finding the starting solution using northwest corner method - Least cost method - Vogell's approximation method (VAM) and Russel's approximation method (RAM) Finding the optimal solution using stepping stone and multipliers methods - Solving the assignment models in maximized or minimized		نظري 6	الثالث عشر الى الخامس عشر
	المحاضرة	Network planning Graph the network and find the critical path (CP) ; and the program evaluation and review technique (PERT) - Crashing the normal duration to execute the project with least costs		نظري 4	السادس عشر والسابع عشر
	المحاضرة	Sequencing models - Processing n jobs through one machine (shortest and largest processing time Spt and Lpt) - processing n jobs through two machines - Processing n jobs through m machines processing n jobs through two machines with randomly technical routes		نظري 4	الثامن عشر والتاسع عشر
	المحاضرة	Replacement and maintenance models - Using the average total cost as a criterion to determine the period of replacement the machines - Cost of individual replacement for items of machines - Average cost group replacement per period as a criterion to determine the optimal replacement (individual or grouped) - Maintenance model		نظري 4	العشرون والحادي والعشرون
	المحاضرة	Inventory models - General inventory model - Static economic order quality (EOQ) models ; EOQ with price break ; and multi - item EOQ with storage limitation - Probabilistic EOQ model Single - period models ; and multi period model		نظري 4	الثاني والعشرون والثالث والعشرون



	المحاضرة	ISO - Total quality management (TQM) - ISO:9000		نظري 4	الرابع والعشرون
	المحاضرة	Quality control - Acceptance sampling - Calculation the OC-curve for single sampling schemes - rectifying schemes - double sampling schemes - and sequential sampling - Process control and control charts (X -chart , R-charts , σ -charts and P-charts) - Quality level - Sampling plans (single , double and multiple)		نظري 6	الخامس والعشرون إلى السابع والعشرون
	المحاضرة	Reliability - Reliability - Failure functions - Mean time to failure MTTF - Variance - Hazard rate function - Conditional reliability - Exponential and Weibull reliability functions Reliability of system with serial and parallel configuration - Combined series - parallel system and high -level and low - level redundancy		نظري 6	الثامن والعشرون إلى الثلاثون

11 - تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ، وعمل ورقة بحثية

12 - مصادر التعلم والتدريس

➤ Industrial Engineering Management by A. Verma, Katson-India.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ...)
	المراجع الالكترونية ، موقع الانترنت

Professional & Social Ethics and Leadership	1 - اسم المقرر :
	2 - رمز المقرر:
	3 - الفصل / السنة : 2023/2022 الفصل الاول والثاني
	4 - تاريخ اعداد هذا الوصف: 2023/1/4
	5 - أشكال الحضور المتاحة : حضوري
6 - عدد الوحدات (الكلي) : 2	30 - عدد الساعات الدراسية (الكلي) /



الايميل:

7 - اسم مسؤول المقرر الدراسي : د. ثائر صالح

8 - اهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية

Teach the ethical issues of interest to the professional community to produce engineers who are not only good and responsible engineers, but also good and responsible citizens. In addition to, introducing the subject of leadership with emphasis on various theories, indicators, functions, responsibilities, qualities, and principles of effective leadership.

9 - استراتيجية التعليم والتعلم

الاستراتيجية

يقوم التدريسي بتحفيز روح التفاعل والمشاركة أثناء المحاضرة. كذلك، استخدام وسائل توضيحية لترسيخ المادة العلمية.

10 - بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعليم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
	المحاضرة	This course introduces contemporary and controversial ethical issues facing the professional community. Topics include moral reasoning, moral dilemmas, law and morality, equity, justice and fairness, ethical standards, and moral development. Upon completion, students should be able to demonstrate an understanding of their moral responsibilities and obligations as members of the workforce and society.		نظري 15	الأول الى الخامس عشر
	المحاضرة	Leadership being a task of great responsibility, demands courageous, selfless and devoted behavior. Definitions, theories, concepts, and indicators of effective leadership. Various individual - leader-task - team maintenance function. Traits - responsibilities - qualities - principles and approaches of leadership.		نظري 15	السادس عشر الى الثلاثون

11 - تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ، وعمل ورقة بحثية

12 - مصادر التعلم والتدريس

➤ Ethics in Engineering, by Mike W. Martin and Roland Schinzingher, Fourth Edition, 2005, McGraw-Hill, ISBN: 0072831154. TBusiness EthicsT: T Ethical Decision Making and CasesT, by C. Ferrell, John Fraedrich and Linda Ferrell, Sixth Edition, 2005, Houghton Mifflin Company, TISBN: 0618395733:	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
➤ Ethics in Engineering, by Mike W. Martin and Roland Schinzingher, Fourth Edition, 2005, McGraw-Hill, ISBN: 0072831154.	المراجع الرئيسية (المصادر)



	<p>الكتب والمراجع المساعدة التي يوصي بها (المجلات العلمية , التقارير ...)</p> <p>المراجع الالكترونية , مواقع الانترنت</p>
--	---