

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي



اسم الجامعة: جامعة البصرة

الكلية/المعهد: كلية الهندسة

القسم العلمي: قسم هندسة الحاسبات

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: بكالوريوس هندسة الحاسبات

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس علوم في هندسة الحاسبات

النظام الدراسي : بولونا

تاريخ اعداد الوصف :

تاريخ ملء الملف:

التوقيع:

اسم معاون العلمي:

أ.د. منير عبد الجليل اسماعيل

التاريخ: ٢٠٢٢/٨/٢١

التوقيع:

اسم رئيس القسم:

م.د. مصعب عادل علي

التاريخ: ٢٠٢٢/٨/٢١

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي أ.م.د. علي كامل مرزوق

التاريخ: ٢٠٢٢ - ٨ - ٢١

التوقيع:



مصادقة السيد العميد

أ.د. مكي زكي رشيد

1. رؤية البرنامج

أن يكون القسم بيئة بحثية وتعليمية متميزة في أبحاثها وبرامجها ومناهجها التعليمية.

2. رسالة البرنامج

يسعى القسم للتميز من خلال إعداد المهندسين في مجال هندسة الحاسبات لتلبية المتطلبات الهندسية لسوق العمل، وإجراء البحوث العلمية النظرية والتطبيقية وتقديم الخدمات الاستشارية والتدريبية في مجالات هندسة الحاسبات لمختلف قطاعات المجتمع.

3. أهداف البرنامج

- 1- إعداد وتأهيل المهندسين المختصين لتلبية متطلبات سوق العمل بقطاعيه العام والخاص في هندسة الحاسبات من خلال التنوع في طرق التعلم والتعليم وتدريب الطلاب على تطبيق المعارف والمهارات المكتسبة لحل مشاكل واقعية.
- 2- تقديم برامج أكاديمية متميزة في مجال هندسة الحاسبات بشقيه النظري والتطبيقي تتوافق مع المعايير العالمية للجودة الأكاديمية وتلبي حاجة سوق العمل.
- 3- تشجيع وتنمية البحث العلمي في مجالات هندسة الحاسبات بشكل عام ومجالات الذكاء الاصطناعي والإنسان الآلي وبرمجيات الحاسوب وشبكات الحاسبات والاتصالات بشكل خاص.
- 4- إعداد بيئة محفزة لأعضاء هيئة التدريس لتطوير معارفهم ومهاراتهم التعليمية والبحثية.
- 5- بناء وتطوير الشراكة مع القطاعات الحكومية والأهلية والمجتمع بكافة مؤسساته المختلفة.

4. الاعتماد البرامجي

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

--

6. هيكلية البرنامج				
هيكل البرنامج	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات*
متطلبات المؤسسة	7	14	6%	
متطلبات الكلية	7	34	14%	
متطلبات القسم	37	192	80%	
التدريب الصيفي	مطلوب			
أخرى				

*ممكن أن تتضمن الملاحظات فيما إذا كان المقرر أساسي او اختياري.

7. وصف البرنامج				
السنة/المستوى	رمز المقرر أو المساق	اسم المقرر أو المساق	الساعات المعتمدة	
			نظري	عملي
المستوى الاول / الفصل الاول	CoE111	الرياضيات I	4	
المستوى الاول / الفصل الاول	CoE112	الدوائر الكهربائية 1	4	2
المستوى الاول / الفصل الاول	CoE113	البرمجة و حلول المشاكل	4	2
المستوى الاول / الفصل الاول	CoE114	مبادئ الانظمة المنطقية	3	
المستوى الاول / الفصل الاول	CoE115	الكيمياء الصناعية	2	
المستوى الاول / الفصل الاول	UoB101	اللغة الانكليزية I	2	
المستوى الاول / الفصل الثاني	CoE121	الرياضيات II	4	
المستوى الاول / الفصل الثاني	CoE122	دوائر المنطق الرقمي	3	2
المستوى الاول / الفصل الثاني	CoE123	البرمجة الكيانية	3	2
المستوى الاول / الفصل الثاني	CoE124	التصميم الهندسي / الرسم بالحاسب	1	2
المستوى الاول / الفصل الثاني	CoE125	فيزياء الأجهزة	2	
المستوى الاول / الفصل الثاني	UoB201	لغة انكليزية II	2	
المستوى الاول / الفصل الثاني	UoB102	الديمقراطية و حقوق الانسان	2	

	4	الرياضيات III	CoE211	المستوى الثاني / الفصل الاول
	4	هياكل متقطعة	CoE212	المستوى الثاني / الفصل الاول
	4	اشارات و انظمة	CoE213	المستوى الثاني / الفصل الاول
1	3	تصميم النظم الرقمية	CoE214	المستوى الثاني / الفصل الاول
1	3	دوائر كهربائية 2	CoE215	المستوى الثاني / الفصل الاول
	2	اللغة العربية 1	UoB104	المستوى الثاني / الفصل الاول
	2	جرائم حزب البعث	UoB205	المستوى الثاني / الفصل الاول
	4	معادلات تفاضلية	CoE221	المستوى الثاني / الفصل الثاني
	3	الاحتمالية و الإحصاء	CoE222	المستوى الثاني / الفصل الثاني
2	3	برمجة مايكروبروسر	CoE223	المستوى الثاني / الفصل الثاني
2	3	الخوارزميات	CoE224	المستوى الثاني / الفصل الثاني
	2	الالكترونيات الرقمية	CoE225	المستوى الثاني / الفصل الثاني
	2	اللغة العربية 2	UoB204	المستوى الثاني / الفصل الثاني
2	3	الجبر الخطي	CoE311	المستوى الثالث / الفصل الاول
	3	معمارية الحاسبة	CoE312	المستوى الثالث / الفصل الاول
2	3	انظمة التشغيل	CoE313	المستوى الثالث / الفصل الاول
	3	الذكاء الصناعي	CoE314	المستوى الثالث / الفصل الاول
2	3	الالكترونيات التناظرية	CoE315	المستوى الثالث / الفصل الاول
	2	الاقتصاد الهندسي	CoE316	المستوى الثالث / الفصل الاول
	3	تحليلات عددية	CoE321	المستوى الثالث / الفصل الثاني
2	3	موائمة المعالجات الدقيقة	CoE322	المستوى الثالث / الفصل الثاني
	2	ادوات قياس	CoE323	المستوى الثالث / الفصل الثاني
	3	اتصالات رقمية	CoE324	المستوى الثالث / الفصل الثاني
2	1	صيانة الحاسبة	CoE325	المستوى الثالث / الفصل الثاني
2	2	معالجة الاشارة الرقمية	CoE326	المستوى الثالث / الفصل الثاني
2	2	الانظمة المضمنة	CoE411	المستوى الرابع / الفصل الاول
2	2	شبكات الحاسبات	CoE412	المستوى الرابع / الفصل الاول
	2	انظمة السيطرة	CoE413	المستوى الرابع / الفصل الاول
3	2	المشروع الهندسي	CoE4P	المستوى الرابع / الفصل الاول

	2	ادارة المشاريع	CoE414	المستوى الرابع/ الفصل الاول
2	2	معالجة الصور	CoE415	المستوى الرابع/ الفصل الاول
	2	امنية المعلومات	CoE421	المستوى الرابع/ الفصل الثاني
2	2	تصميم برمجيات	CoE422	المستوى الرابع/ الفصل الثاني
2	2	تقنيات الشبكات	CoE423	المستوى الرابع/ الفصل الثاني
	3	معمارية المعالجة المتوازية	CoE424	المستوى الرابع/ الفصل الثاني
3	2	المشروع الهندسي	CoE4P	المستوى الرابع/ الفصل الثاني
	2	اخلاقيات المهنة	CoE226	المستوى الرابع/ الفصل الثاني
2	2	السيطرة المتقطعة	CoE425	المستوى الرابع/ الفصل الثاني

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

المعرفة

- توضيح المفاهيم الأساسية لأنظمة الكمبيوتر وتطبيقاتها في المجالات الاجتماعية والصناعية.
- اكتساب المهارة في التعامل مع المشكلات وحلها من خلال أنظمة الكمبيوتر.
- اكتساب المهارات الأساسية لصناعة البرمجيات.
- اكتساب الخبرة في أنظمة الكمبيوتر الصناعية.
- تصميم أنظمة منزلية مبرمجة.
- إنشاء مواقع إلكترونية وقواعد بيانات لمختلف الأنظمة الهندسية.
- تحقيق معايير من (أ) إلى (ك).

المهارات

- القدرة على تصميم برامج بسيطة ومتقدمة بلغات برمجة مختلفة.
- القدرة على التفكير في معالجة القضايا من خلال الخوارزميات وطرق العمل.
- كتابة تقارير علمية، قراءة المخططات، وتحليل البيانات الرقمية

القيم

- الانتباه: جذب انتباه الطلاب من خلال تنفيذ أحد البرامج التطبيقية على الشاشة في القاعة.
- الاستجابة: متابعة تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة.
- الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل أكثر مع المادة المقدمة، وزيادة هذا التفاعل من خلال طلب برامج وتطبيقات أخرى للعرض.
- تشكيل الاتجاه: بمعنى أن الطالب يصبح متعاطفًا مع العرض وقد تكون له وجهة نظر تجاه الموضوع المعروض ويدافع عنها.
- تشكيل السلوك القيمي: بمعنى أن الطالب يصل إلى قمة السلم العاطفي، بحيث يحافظ على مستوى ثابت في الدرس ولا يشعر بالخمول أو القلق.

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

1. الشرح والتوضيح باستخدام محاضرات الصف.
2. ساعات التدريب.
3. التعلم الذاتي باستخدام الواجبات والمشاريع الصغيرة.
4. اختبارات قصيرة (امتحانات قصيرة).
5. التقارير.
6. امتحانات منتصف الفصل والامتحانات النهائية.

10. طرائق التقييم

1. الامتحانات القصيرة (كوز).
2. الواجبات البيتية.
3. الامتحانات الفصلية والنهائية للمواد النظرية والعملية.
4. المشاريع الصغيرة ضمن الدرس.
5. التفاعل داخل المحاضرة.
6. التقارير.

11. الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس

الاسم		الرتبة العلمية	التخصص	اعداد الهيئة التدريسية	
				ملاك	محاضر
غيداء عبد الرزاق سهيل		استاذ	اتصالات وشبكات	هندسة كهربائية	
علي احمد عبد		استاذ	سيطرة وحاسبات	هندسة كهربائية	
عباس عبد الأمير جاسم		أستاذ مساعد	هندسة حاسبات	هندسة حاسبات	
وسن عبدالرزاق والي		أستاذ مساعد	سيطرة\ اتمتة	هندسة كهربائية	
مهند حامد خلف		أستاذ مساعد	اتصالات و معالجة إشارة	هندسة كهربائية	
فاطمة كاظم حسن		أستاذ مساعد	معمارية حاسبة	هندسة كهربائية	
محمد عبد علي جودة		أستاذ مساعد	هندسة حاسبات	هندسة حاسبات	
علاء فلاح عبد الحسن		أستاذ مساعد	سيطرة و حاسبات	هندسة كهربائية	

		هندسة حاسبات	هندسة حاسبات	مدرس	مصعب عادل علي
		هندسة كهربائية	سيطرة و حاسبات	مدرس	لؤي علي طالب
		هندسة كهربائية	اتصالات و شبكات	مدرس	عماد عبدالرزاق جاسم
		هندسة حاسبات	هندسة حاسبات	مدرس	دنيا ستار طاهر
		هندسة حاسبات	هندسة حاسبات	مدرس	حسنين شاكر حسين
		سيطرة الحاسبات	سيطرة الحاسبات	مدرس	هنادي عباس جابر
		هندسة حاسبات	هندسة حاسبات	مدرس	علي عصام حميد
		هندسة حاسبات	سيطرة و حاسبات	مدرس	أنيل كاظم عبدالزهرة
		هندسة حاسبات	هندسة حاسبات	مدرس	هبة حاكم عبد الزهرة
		هندسة الحاسبات	هندسة الحاسبات	مدرس	علي نبيل إبراهيم
		الهندسة الكهربائية	اتصالات وشبكات	مدرس	علي محمد احمد
		هندسة حاسبات	سيطرة وحاسبات	مدرس	ضياء ريسان خضير
		هندسة حاسبات	سيطرة وحاسبات	مدرس	إنتصار طعيس هوذي
		هندسة حاسبات	هندسة حاسبات	مدرس	سارة عزيز حافظ
		هندسة كهربائية	سيطرة وحاسبات	مدرس مساعد	محمد كاطع جودة
		علوم حاسبات	شبكات الاتصالات والبيانات	مدرس مساعد	امجد احمد مجيد
		هندسة حاسبات	هندسة حاسبات	مدرس مساعد	هنادي صلاح احمد
		هندسة كهربائية	قوى ومكائن	مدرس مساعد	خالد علي عباس
		هندسة حاسبات	هندسة حاسبات	مدرس مساعد	ام الهدى غني عبود

		هندسة حاسبات	هندسة حاسبات	مدرس مساعد	علي مؤيد فاضل
		هندسة حاسبات	هندسة حاسبات	مدرس مساعد	غسق جاسب عبد الحسين
التطوير المهني					
توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد					
التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس					

12. معيار القبول
المعدل: لا يقل عن 90 % العمر : لا يزيد عن 25 سنة العدد : بحدود 125 طالب سنويا

13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج
1. المواقع الالكترونية للجامعات العراقية والاجنبية. 2. ورش العمل التي اقامتها وزارة التعليم العالي بالاضافة الى معايير الوزارة. 3. التوأمة مع جامعة او كلاهما الاميركية. 4. برنامج الاعتماد الاكاديمي الاميركي ABET. 5 . IEEE Computer Engineering Body of Knowledge

14. خطة تطوير البرنامج

خطط مهارات البرنامج															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	اساسي	الدوائر الكهربائية	CoE112	المرحلة الاولى

● يرجى وضع أشاره في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
الدوائر الكهربائية	
2. رمز المقرر	
CoE112	
3. الفصل / السنة	
الفصل الاول / المرحلة الاولى	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضور / الكتروني	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
57	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من أسم يذكر)	
الاسم: علي محمد احمد الايميل: ali.ahmed@uobasrah.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	1. فهم المكونات الأساسية للدائرة، مثل المقاومات، المكثفات، والمحاثات، وخصائصها. 2. التعرف على أنواع الدوائر المختلفة، مثل الدوائر المتسلسلة، المتوازية، ودوائر التركيب. 3. تحليل الدوائر المستمرة باستخدام تقنيات تحليل مختلفة. 4. تحليل الدوائر المتناوبة باستخدام الممانعة المعقدة وترميز الطور. 5. فهم سلوك الدوائر ذات المكونات التفاعلية. 6. فهم مفهوم القدرة والطاقة في الدوائر. 7. تطوير المهارات العملية في تصميم وبناء الدوائر الكهربائية الأساسية.
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، مع صقل وتوسيع مهاراتهم في التفكير النقدي في الوقت نفسه. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الدروس والدروس التفاعلية والتفكير في نوع من التجارب البسيطة التي تشمل بعض الأنشطة الاستقصائية التي تهم الطلاب.	الاستراتيجية
10. بيئة المقرر	

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	3.8	Units, atomic structure, conductor, semiconductor and isolator. Electrical current, potential and potential difference.	Introduction to electrical circuits	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
الثاني	3.8	Electromotive force (EMF). Resistance and conductance, resistor types, color code resistance, ohm's law, linear and nonlinear resistance, electrical energy and power, efficiency.	Introduction to electrical circuits	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
الثالث	3.8	Serial and parallel circuits,	DC Circuit analysis	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
الرابع	3.8	Kirchhoff's law, internal resistance of source, dependent sources, source transformation.	DC Circuit analysis	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
الخامس	3.8	Methods of analysis, Branch current, Mesh analysis, node analysis, examples, delta/ star transformation.	DC Circuit analysis	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
السادس	3.8	Superposition, Thevenin	Network Theory	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
السابع	3.8	Norton, maximum power transfer.	Network Theory	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
الثامن	3.8	AC quantities resistance, reactance, and impedance, conductance, susceptance, and admittance,	AC Circuit	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
التاسع	3.8	peak values, maximum, average, and r.m.s values,	AC Circuit	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز

العاشر	3.8	phasor quantities. AC circuit analysis (equivalent impedance,	AC Circuit	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
الحادي عشر	3.8	power in AC circuit, power factor,.	AC Circuit	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
الثاني عشر	3.8	Complex quantity, complex power, power factor correction	AC Circuit	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
الثالث عشر	3.8	Series resonance, quality factor, selectivity, half power frequencies and bandwidth.	Resonance:	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
الرابع عشر	3.8	parallel resonance, quality factor, selectivity, half power frequencies and bandwidth.	Resonance:	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
الخامس عشر	3.8	Single phase, and three phase circuits, star/delta transformation.	Three Phase Systems	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز

11. تقييم المقرر

		Time/N umber	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Forma tive assess ment	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 8 and 9
	Assignments	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4, 6 and 7
	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	
	Report	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 10
Summ ative assess ment	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	3 hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)	أسس الدوائر الكهربائية، سي. كيه. ألكسندر و M.N.O سادكو، ماكجرو هيل للتعليم
---	---

1- Fundamentals of electric circuits, Charles K. Alexander Matthew n. o. Sadiku, 5th edition. 2- Introductory to circuit analysis, Boylested, 11th edition. Engineering circuit analysis, William Hayte, 6th edition	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الأنترنت

خطط مهارات البرنامج															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	اساسي	اساسيات النظم الرقمية	CoE114	المرحلة الاولى

● يرجى وضع أشاره في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقني

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
اساسيات النظم الرقمية	
2. رمز المقرر	
CoE114	
3. الفصل / السنة	
الفصل الاول/ المرحلة الاولى	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضورى / الكتروني	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
78	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من أسم يذكر)	
الاسم: اثيل كاظم عبد الزهرة الايميل: atheel.abdulzahraa@uobasrah.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
أهداف المادة الدراسية 1- التعرف على أنظمة الترميز (ثنائي ، وأرقام عشرية ، وثمانية ، وستة عشر ، وما إلى ذلك). 2- التعرف على طرق التحويل بين أنظمة الأرقام. 3- تحديد الأكواد والتحويل فيما بينها. 4- التعرف على أساسيات وقواعد الجبر البوليني. 5- التعرف على خرائط karnaugh واستخدامها في تبسيط الدوائر المنطقية.	
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
1. تقديم محاضرات ومصادر مطبوعة من مصادر حديثة ومتنوعة وغنية بما في ذلك أمثلة. 2. حل بعض الأسئلة بقصد احتواء الأخطاء وجعل الطلاب يستخرجون الخطأ. 3. طرح الأسئلة والاستفسارات والحلول على السبورة.	الاستراتيجية

4. أسئلة مباشرة لجميع الطلاب لمعرفة مدى التفاعل بين المحاضر والطلاب					
10. بيئة المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	3	Introduction to Digital Systems [Decimal, Binary, Octal, Hexadecimal, etc.] and Number – Base Conversions	Digital systems and number systems	طريقة التعليم	اسئلة ومناقشة وكوز
الثاني	3	Arithmetic operations	Digital systems and number systems	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
الثالث	3	Complements of Numbers	Digital systems and number systems	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
الرابع	3	Binary Logic Gates and Discussion	Digital systems and number systems	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
الخامس	3	Basic Definition and Rules of Boolean Algebra	Boolean Algebra	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
السادس	3	Canonical and Standard Forms [sum of products, product of sums]	Boolean Algebra	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
السابع	3	Discussion	Boolean Algebra	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
الثامن	3	The Karnough Map Method	Gate – level minimization	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
التاسع	3	Don't-Care Terms	Gate – level minimization	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
العاشر	3	NAND and NOR Implementation	Gate – level minimization	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
الحادي عشر	3	Logic Circuits	Gate – level minimization	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز

اسئلة ومناقشة وكوز	نظري+توتريال	Gate – level minimization	Discussion	3	الثاني عشر
اسئلة ومناقشة وكوز	نظري+توتريال	Weighted Codes [BCD, etc.]	Coding systems	3	الثالث عشر
اسئلة ومناقشة وكوز	نظري+توتريال	Ex – n Codes and Gray code	Coding systems	3	الرابع عشر
اسئلة ومناقشة وكوز	نظري+توتريال	Design of different codes	Coding systems	3	الخامس عشر

11. تقييم المقرر

		Time/N umber	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Forma tive assess ment	Quizzes	2	10% (10)	5, 12	LO #1, 2, 5 and 7
	Assignments	3	15% (15)	2, 6, 10	LO # 1, 3, 5 and 6
	Projects / Lab.	-	-	-	-
	Report	1	15% (15)	13	LO # 1, 4, 5 and 6
Summ ative assess ment	Midterm Exam	1.5 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

12. مصادر التعلم والتدريس

1- Digital Design, 4th Edition, by M. Morris Mano. Prentice-Hall, Inc. 2006 2- Digital Computer Fundamental, by Thomas C. Bartee 3 - Digital System Principle and Application, by Ronald J. Tocci	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
Fundamentals of Logic Design, J. R. Roth	المراجع الرئيسية (المصادر)
المواقع الالكترونية الرصينة. مواقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية.	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الأنترنت

خطط مهارات البرنامج															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	اساسي	Programming and Problem Solving	CoE113	المرحلة الاولى

● يرجى وضع أشاره في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
Programming and Problem Solving	
2. رمز المقرر	
CoE113	
3. الفصل / السنة	
الفصل الاول / المرحلة الاولى	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضور / الكتروني	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
45	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من أسم يذكر)	
الاسم: ضياء حسين الايميل: dhayaa.khudher@uobasrah.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
1- توضيح المفاهيم الاساسية للطرق المنطقية في البرهنة و الاثبات. 2- اكتساب المهارات في طرق الحساب و العد. 3- اكتساب المهارات الاساسية كمقدمة في بناء الأنظمة الحسابية. 4- اكتساب الفهم الاساسي لكيفية عمل المنظومات المبرمجة و أنظمة التشغيل.	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
1. الشرح والتوضيح عن طريق المحاضرات. 2. طريقة عرض المواد العلمية باجهزة العرض: داتا شو، سبورات ذكية، شاشات بلازما، و التعليم الالكتروني. 3. التعلم الذاتي عن طريق الواجبات البيتية ومشروعات مصغرة ضمن المحاضرات. 4. المختبرات. 5. مشاريع التخرج. 6. الزيارات العلمية.	الاستراتيجية

7. السمنارات التي تعقد في القسم.
التدريب الصيفي.

10. بيئة المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	4	Variables, data types, operations	Introduction to programming	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
الثاني	4	Paradigms: functional, procedural, object oriented	Introduction to programming	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
الثالث	4	Strategies, process, implementation, debugging	Problem- solving algorithms	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
الرابع	4	Concepts of algorithms, structured decomposition	Problem- solving algorithms	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
الخامس	4	Syntax & semantics, variables, types, expressions, math functions	Programming in C++	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
السادس	4	Logical operations, I/O, functions, encapsulation, hiding,	Programming in C++	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
السابع	4	Conditional, iterative, control structure	Control structures	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
الثامن	4	Loops, sequencing, selection, iteration functions	Control structures	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
التاسع	4	Primitive types, arrays, strings	Basic data structures	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
العاشر	4	Records, stack, heap allocation	Basic data structures	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
الحادي عشر	4	Static structure programming	Structure programming	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
الثاني عشر	4	Dynamic structured programming	Structure programming	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
الثالث عشر	4	Recursive math functions, divide and conquer strategies	Recursion	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز

الرابع عشر	4	Recursive backtracking, implementation	Recursion	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
الخامس عشر	4	Different topics	Discussion and revision	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
11. تقييم المقرر					

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 10 and 11
	Assignments	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4, 6 and 7
	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	
	Report	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 10
Summative assessment	Midterm Exam	2 hrs	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	3 hrs	50% (50)	16	All
Total assessment					

12. مصادر التعلم والتدريس	
	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
C++ Essentials, By Sharam Hekmat, 2005 PragSoft	المراجع الرئيسية (المصادر)
المواقع الالكترونية الرصينة. مواقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية.	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)
www.tutorialspoint.com	المراجع الإلكترونية، مواقع الأنترنت

خطط مهارات البرنامج															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	اساسي	الرياضيات 1	CoE111	المرحلة الاولى

● يرجى وضع أشاره في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
الرياضيات I	
2. رمز المقرر	
CoE111	
3. الفصل / السنة	
الفصل الاول / المرحلة الاولى	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضور / الكتروني	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
62	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من أسم يذكر)	
الاسم: وسن عبد الرزاق	
الايمل: Wasan.wali@@uobasrah.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
• يمنح حساب التفاضل والتكامل المهندسين القدرة على نمذجة الأنظمة والتحكم فيها. ويوفر وسيلة لبناء كميات بسيطة نسبياً واستنتاج عواقبها والقدرة على إيجاد تأثيرات تغيير الظروف على النظام الذي يتم التحقيق فيه. تستعرض هذه الفصل الدراسي الأفكار الأساسية التي يحتاجها الطالب لبدء دراسة حساب التفاضل والتكامل للمهندسين. تشمل الموضوعات مراجعة موجزة للدوال، تليها مناقشة حول الحدود والمشتقات وتطبيقات حساب التفاضل والتكامل على مجالات المشاكل الواقعية. ويختتم المقرر بتقديم لمحة عن التكامل مع وصف موجز للهندسة المعقدة.	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
1- الشرح والتوضيح باستخدام المحاضرات الدراسية. 2- ساعات الدروس التطبيقية. 3- القراءة والتعلم الذاتي. 4- الواجبات المنزلية. 5- المناقشات وورش العمل. 6- التقارير. 7- العروض التقديمية. 8- الاختبارات القصيرة (الاختبارات السريعة). 9- التدريب والأنشطة خلال المحاضرة. 10- الامتحانات النصفية والنهائية. 11- تشجيع الطالب على: • الحضور الكامل في الفصل. • طرح الأسئلة التي تساعد في فهم المادة بشكل أفضل. • التفاعل خلال المحاضرات. • ممارسة الأمثلة والواجبات والمشكلات.	الاستراتيجية

10. بيئة المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	4	Preliminaries	Real numbers and the real line, lines, circles, and parabolas, functions and their graphs,	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
الثاني	4	Preliminaries	Absolute value function, greatest integer function, signum function,	نظري & عملي	اسئلة ومناقشة وكوز
الثالث	4	Preliminaries	domain and range algebraic functions, combining functions, shifting and scaling	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
الرابع	4	Preliminaries	function graphs, even and odd functions, trigonometric functions	نظري & عملي	اسئلة ومناقشة وكوز
الخامس	4		Limits, continuity and differentiability. Rules of Differentiation, chain rule,	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
السادس	4	Differentiation	implicit differentiation, higher order differentiation, application, time rate,	نظري & عملي	اسئلة ومناقشة وكوز
السابع	4		maxima and minima, concave, curve plotting, inverse functions	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
الثامن	4	Differentiation	the limit $\sin x/x$, trigonometric functions and their inverse.	نظري & عملي	اسئلة ومناقشة وكوز

التاسع	4		Finite integration, rules of integration,	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
العاشر	4	Differentiation	applications, area, volume, arc-length,	نظري & عملي	اسئلة ومناقشة وكوز
الحادي عشر	4		integration methods, special integrals,	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
الثاني عشر	4	Differentiation	rotating and shifting of axes, conical sections.	نظري & عملي	اسئلة ومناقشة وكوز
الثالث عشر	4		Vectors in the plane, in the space, scalar and vector products, triple products. Equations of lines and planes in the space.	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
الرابع عشر	4	Integration	Complex numbers: $z = x + jy$ as an affix on the real point. (x, y) , modulus, argument, conjugate, addition, subtraction, products.	نظري & عملي	اسئلة ومناقشة وكوز
الخامس عشر	4	Integration	(Cartesian, trigonometric, polar and exponential) forms, transformations: translation, rotation by an angle .	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
			Real numbers and the real line, lines, circles, and parabolas, functions and their graphs,		

11. تقييم المقرر					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	6, 10	LO #1, 2, 4 and 6
	Assignments	3	15% (15)	3, 12	LO #2, 3, 4,5 and 6
	Projects / Lab.	-	-	-	-
	Report	1	15% (15)	14	LO # 4, 5,7 and 8
Summative assessment	Midterm Exam	1.5 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	2hrs	50% (50)	16	All
Total assessment			%100		

12. مصادر التعلم والتدريس	
1- Calculus, By Anton Bivens Davis, 2002 Anton Textbooks, Inc Advanced Engineering Mathematics, By Erwin Kreyszig, 1999, John Wiley & Sons, Inc	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
Advanced Engineering Mathematics, By Erwin Kreyszig, 1999, John Wiley & Sons, Inc	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الأنترنت

خطط مهارات البرنامج															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	اساسي	فيزياء الاجهزة	CoE 125	المرحلة الاولى

● يرجى وضع أشاره في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
فيزياء الاجهزة	
2. رمز المقرر	
CoE 125	
3. الفصل / السنة	
الفصل الثاني/ المرحلة الاولى	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضورى / الكتروني	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات(الكلي)	
43	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من أسم يذكر)	
الاسم: مهند حامد خلف	الايميل: mohannad.khalaf@uobasrah.edu.iq
8. اهداف المقرر	
اكتساب فهم أساسي لخصائص مواد أشباه ، بما p-n الموصلات. تحديد خصائص الوصلة في ذلك خصائص التيار-الجهد المثالية للثنائي دراسة تقنيات تحليل التيار p-n. ذي الوصلة المستمر لدوائر الثنائيات. تطوير دائرة مكافئة للثنائي تُستخدم عند تطبيق إشارة صغيرة متغيرة الزمن على دائرة ثنائي تحديد آلية عمل دوائر مقوم الثنائي، ودائرة 2. منظم جهد ثنائي زينو، ودوائر القص والربط. تحليل الدوائر التي تحتوي على أكثر من ثنائي واحد. فهم آلية عمل وخصائص دوائر الثنائي الضوئي والثنائي الباعث للضوء دراسة بنية ووظيفة وخصائص 3. ، والتعرف على تحليل MOSFET ترانزستورات فهم آلية MOSFET. التيار المستمر لدوائر عمل وخصائص ترانزستور تأثير المجال ذي الوصلة، وتحليل استجابة التيار المستمر تطوير نماذج الإشارات 4. JFET لدوائر ، وتحليل MOSFET الصغيرة لترانزستورات	اهداف المادة الدراسية

مضخمات المصدر المشترك، والمصدر-التابع، والبوابة المشتركة مناقشة البنية الفيزيائية لترانزستور الوصلة ثنائية القطب وطريقة عمله. فهم تحليل التيار والتعرف عليه BJT المستمر لترانزستورات . تطوير نماذج الإشارات الصغيرة لترانزستورات BJT، وتحليل مضخمات الباعث المشترك، والباعث-التابع، والقاعدة المشتركة. مناقشة الخصائص العامة للاستجابة الترددية لمضخمات MOSFET وBJT.					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية		1.محاضرات صفية. ٢. دروس خصوصية. ٣. واجبات منزلية. ٤. اختبارات قصيرة. ٥. امتحانات منتصف الفصل الدراسي والنهائية.			
10. بيئة المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	3	Semiconductor Materials and Properties: Intrinsic and extrinsic semiconductors, drift and diffusion currents, excess carriers.	Device Physics	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
الثاني	3	The pn Junction: Reverse-biased pn Junction, forward-biased pn Junction, ideal current-voltage relationship.	Device Physics	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
الثالث	3	Diode DC Analysis: Piecewise linear model.	Device Physics	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
الرابع	3	Diode AC Equivalent Circuit: Small- signal equivalent circuit.	Device Physics	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
الخامس	3	Diode Circuits: Rectifier circuits,	Device Physics	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز

			Zener diode circuits, clipper and clamper circuits.		
اسئلة ومناقشة وكوز	نظري	Device Physics	Diode Circuits: Multiple-diode circuits, photodiode and LED circuits.	3	السادس
اسئلة ومناقشة وكوز	نظري	Device Physics	MOSFET: Structure, operation modes, ideal and non-ideal current-voltage characteristics.	3	السابع
اسئلة ومناقشة وكوز	نظري	Device Physics	MOSFET DC Circuit Analysis: Common-source circuit.	3	الثامن
اسئلة ومناقشة وكوز	نظري	Device Physics	Multistage MOSFET Circuits: Cascade and cascode configurations.	3	التاسع
اسئلة ومناقشة وكوز	نظري	Device Physics	Junction Field-Effect Transistor: pn JFET and MESFET operation, current-voltage characteristics, DC analysis.	3	العاشر
اسئلة ومناقشة وكوز	نظري	Device Physics	The MOSFET Amplifier: Small-signal equivalent circuit.	3	الحادي عشر
اسئلة ومناقشة وكوز	نظري	Device Physics	Basic Transistor Amplifier Configurations: Common-source amplifier.	3	الثاني عشر
اسئلة ومناقشة وكوز	نظري	Device Physics	Basic Transistor Amplifier Configurations: Common-drain amplifier and common-gate configuration.	3	الثالث عشر

الرابع عشر	3	Multistage Amplifiers: Cascade and cascode circuits.	Device Physics	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
الخامس عشر	3	Basic JFET Amplifiers: Small-signal equivalent circuit.	Device Physics	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز

11. تقييم المقرر

		Time/N umber	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Forma tive assess ment	Quizzes	2	20% (20)	5, 10	LO # 1-6
	Assignments	8	20% (20)	2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, and 10	LO # 1-6
	Projects / Lab.				
	Report				
Summ ative assess ment	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-4
	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All
Total assessment					

12. مصادر التعلم والتدريس

D. A. Neamen, "Microelectronics: Circuit Analysis and Design". USA: McGraw-Hill, 4th ed., 2010.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
A. Sedra and K. C. Smith, "Microelectronics Circuits". New York, USA: Oxford Univ. Press, 7th ed., 2015.	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الأنترنت

خطط مهارات البرنامج															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	اساسي	Engineering design /Auto CAD	COE123	المرحلة الاولى

● يرجى وضع أشاره في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
Engineering design /Auto CAD	
2. رمز المقرر	
CoE 123	
3. الفصل / السنة	
الفصل الثاني / المرحلة الاولى	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضور / الكتروني	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
47	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من أسم يذكر)	
الاسم: هنادي عباس جابر الايميل: hanadi.jaber@uobasrah.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
• تهدف هذه الدورة إلى تعريف الطلاب بالمفاهيم الأساسية لرسم الهندسة الحاسوبية. يتم استخدام برنامج أوتوكاد لرسم التصميم الهندسية. تتضمن الدورة معرفة حول أدوات أوتوكاد وخصائصها لتطوير تصاميم برمجية مختلفة في تطبيقات مختلفة. بعد إتمام هذه الدورة، يُتوقع أن يصبح الطلاب بارعين في الموضوعات الرئيسية للرسم الهندسي بواسطة أوتوكاد وأن تتاح لهم الفرصة لاستكشاف الموضوعات الحالية في هذا المجال. تقدم الدورة مبادئ: 1. مقدمة إلى برنامج أوتوكاد، توضيح شريط الحالة، سطر الأوامر، ومنطقة الرسم. 2. تقديم الرسم ثنائي الأبعاد. توضيح أوامر الرسم، الخط، الدائرة، القوس، البيضاوي، المضلع، الخط المتعدد، إلخ. 3. توضيح أوامر التعديل، المرآة، الصف، الدوران، الوصلة / الزاوية. 4. توضيح مفاهيم إضافة النص، الأبعاد.	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
تفسير وتوضيح باستخدام محاضرات الفصل. 2. ساعات الدروس. 3. التعلم الذاتي باستخدام الواجبات والمشاريع الصغيرة. 4. اختبارات قصيرة (كويجات). 5. تقارير 6. الاختبارات المتوسطة والنهائية.	الاستراتيجية
10. بيئة المقرر	

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	3	Introduction, AutoCAD windows, zoom, save file, Erase, status bar	Introduction to AutoCAD by explain the interfaces tools	نظري + عملي	اسئلة ومناقشة وكوز
الثاني	3	Absolute Cartesian coordinate system , polar coordinate system , relative polar coordinate systems, examples	Coordinate systems and show the method of entering points	نظري + عملي	اسئلة ومناقشة وكوز
الثالث	3	Draw several lines , rectangle with its options, Examples	Drawing commands line and rectangle	نظري + عملي	اسئلة ومناقشة وكوز
الرابع	3	Draw circles and Arc according to several options.	Circle and Arc commands	نظري + عملي	اسئلة ومناقشة وكوز
الخامس	3	Show the difference between line and polyline with Examples, use various methods for drawing polygon and Ellipse, examples	Polygon, Ellipse and polyline commands	نظري + عملي	اسئلة ومناقشة وكوز

السادس	3	Use modify tools for editing the design such as copy, move	Modify tools bar Move, copy and mirror commands	نظري + عملي	اسئلة ومناقشة وكوز
السابع	3		Quiz and discussion	نظري + عملي	اسئلة ومناقشة وكوز
الثامن	3	Polar array, rectangle array, repeated an object several times by a specific distance	Array and offset commands	نظري + عملي	اسئلة ومناقشة وكوز
التاسع	3	Use flexible tools to like fillet and chamfer to add arc between lines, circles, and arcs, examples	Fillet, chamfer and strength	نظري + عملي	اسئلة ومناقشة وكوز
العاشر	3	Rotate parts of design and increase size of an object by specific scale	Rotate, scale and explode	نظري + عملي	اسئلة ومناقشة وكوز
الحادي عشر	3	Cut undesired part from the intersected objects and extended lines examples	Trim, extend	نظري + عملي	اسئلة ومناقشة وكوز
الثاني عشر	3	Remove part of object by break	Break, lengthen	نظري + عملي	اسئلة ومناقشة وكوز
الثالث عشر	3	Add text and dimension on the design	Text and Dimensions Inserted a Text	نظري + عملي	اسئلة ومناقشة وكوز
الرابع عشر	3	Add different dimension on the design	Inserted Dimensions	نظري + عملي	اسئلة ومناقشة وكوز

		linear and aligned			
الخامس عشر	3	Add ladder on the design	Insert Leader	نظري + عملي	اسئلة ومناقشة وكوز

11. تقييم المقرر

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	3	10% (15)	5, 12	LO #1, 2, 5 and 7
	Assignments	3	15% (15)	2, 6, 10	LO # 1, 3, 5 and 6
	Projects / Lab.	1	10% (10)	2,3,5	LO # 1, 4, 6 and 8
	Report	-	-	-	-
Summative assessment	Midterm Exam	1.5 hr	30% (30)	7	LO # 1-7
	Final Exam	2hr	30% (30)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

12. مصادر التعلم والتدريس

AutoCAD 2014 Fundamentals	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
AutoCAD 2021 Tutorial First Level 2D Fundamentals	المراجع الرئيسية (المصادر)
المواقع الالكترونية الرصينة. مواقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية.	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الأنترنت

خطط مهارات البرنامج															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	اساسي	الرياضيات 2	CoE121	المرحلة الاولى

● يرجى وضع أشاره في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقني

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	الرياضيات 2
2. رمز المقرر	CoE121
3. الفصل / السنة	الفصل الثاني / المرحلة الاولى
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024
5. أشكال الحضور المتاحة	حضوري / الكتروني
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	62
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من أسم يذكر)	الاسم: وسن عبد الرزاق والي الايمل: Wasan.wali@@uobasrah.edu.iq
8. اهداف المقرر	أهداف الدورة 1. تتطلب حساب التفاضل والتكامل II الإلمام بالمفاهيم الرياضية من حساب التفاضل والتكامل: I التكامل، التفاضل، الحدود، التكاملات، الخصائص المثلثية، النظرية الأساسية لحساب التفاضل والتكامل، وتقنيات الرسم البياني. الهدف من الفصل الدراسي هو تحسين قدرات الطلاب على حل المشكلات من خلال الأمثلة والمشكلات التي تم تناولها في المحاضرات، مجموعات المسائل، الامتحانات، والاختبارات السريعة. يشرح الفصل الدراسي ويركز على المواضيع: الإحداثيات، المحددات، المصفوفات، التكاملات المتعددة، ودوال ذات متغيرين أو أكثر. يطبق الطلاب المفاهيم الأساسية والمشكلات الأكثر صعوبة لتطوير مهارات التفكير النقدي لدى الطلاب.
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	1- الشرح والتوضيح باستخدام المحاضرات الدراسية. ساعات الدروس. القراءة والتعلم الذاتي. الواجبات المنزلية. المناقشات وورش العمل. التقارير. العرض التقديمي. الاختبارات القصيرة (الاستبيانات). التدريب والأنشطة خلال المحاضرة. الامتحانات المتوسطة والنهائية. تحفيز الطالب على: - الحضور الكامل في الصف. - طرح الأسئلة التي تساعد على فهم المادة بشكل أفضل. - التفاعل خلال المحاضرات. - ممارسة الأمثلة والواجبات المنزلية والمشكلات.
10. بيئة المقرر	

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	4	Coordinates	Polar coordinates: areas and lengths in polar coordinates	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
الثاني	4	Coordinates	equivalent points and equivalent equations,	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
الثالث	4	Coordinates	the relation between the Cartesian and the polar systems	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
الرابع	4	Coordinates	Three dimensional coordinates: Cartesian, cylindrical, and spherical	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
الخامس	4	Determinants and Matrices	Matrix basics, add and subtract matrices, multiply a matrix by a scalar, multiply matrices	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
السادس	4	Determinants and Matrices	Take the transpose of a matrix, special types of matrices, matrix properties,	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
السابع	4	Determinants and Matrices	some properties of determinants, system of linear equations, Gramer's rule ,matrice	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
الثامن	4	Determinants and Matrices	some and product of matrices, the inverse of matrix, solution	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز

		of linear equations by matrices			
التاسع	4	Functions of two or more variables	Partial differentiation	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
العاشر	4	Functions of two or more variables	total differential	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
الحادي عشر	4	Multiple Integrals	Double integrals over rectangles, double integrals over general regions,	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
الثاني عشر	4	Multiple Integrals	double integrals in polar coordinates, applications of double integrals,	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
الثالث عشر	4	Multiple Integrals	triple integrals, triple integrals in cylindrical coordinates,	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
الرابع عشر	4	Multiple Integrals	triple integrals in spherical coordinate's, change of variables in multiple integrals.	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
الخامس عشر	4	Different topics	Discussion and revision	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز

11. تقييم المقرر

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative	Quizzes	2	10% (10)	6, 10	LO #1, 2, 4 and 6
	Assignments	3	15% (15)	3, 12	LO #2, 3, 4,5 and 6

assessment	Projects / Lab.	-	-	-	-
	Report	1	15% (15)	14	LO # 4, 5,7 and 8
Summative assessment	Midterm Exam	1.5 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	2hrs	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

12. مصادر التعلم والتدريس

	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
1- Calculus, By Anton Bivens Davis, 2002 Anton Textbooks, Inc Advanced Engineering Mathematics, By Erwin Kreyszig, 1999, John Wiley & Sons, Inc	المراجع الرئيسية (المصادر)
المواقع الالكترونية الرصينة. مواقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية.	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الأنترنت

خطط مهارات البرنامج															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	اساسي	دوائر المنطق الرقمي	CoE122	المرحلة الاولى

● يرجى وضع أشاره في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
دوائر المنطق الرقمي					
2. رمز المقرر					
CoE134					
3. الفصل / السنة					
الفصل الثاني/ المرحلة الاولى					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024					
5. أشكال الحضور المتاحة					
حضور / الكتروني					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
72					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من أسم يذكر)					
الاسم: ائيل كاظم عبد الزهرة الايميل: atheel.abdulzahraa@uobasrah.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
1. 1. تحليل وتصميم دوائر المنطق التوافقي مثل (دوائر الجمع، دوائر الطرح، دوائر المقارنة، القسم متعدد المدخلات، إلخ). 2. تحليل وتنفيذ دوائر المنطق التسلسلي (المثبتات والفليب فلوب). 3. تحليل وتصميم أنواع مختلفة من دوائر السجل (سجل الانزلاق). 4. تحليل وتصميم دوائر العدادات (عدادات متزامنة وعدادات غير متزامنة).			اهداف المادة الدراسية		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
1. الشرح والتوضيح باستخدام محاضرات الصف. 2. ساعات التعليم العملي. 3. التعلم الذاتي باستخدام الواجبات المنزلية والمشاريع الصغيرة. 4. المختبرات. 5. اختبارات قصيرة (اختبارات قصيرة). 6. التقارير. 7. الاختبارات المتوسطة والنهائية لمواد النظري والمختبر.			الاستراتيجية		
10. بيئة المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم

الاول	3	Binary Adder– Subtractor [Half and Full adders, Half and Full subtractors]	Combinational logic circuits	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
الثاني	3	Arithmetic operations	Combinational logic circuits	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
الثالث	3	Comparator circuits	Combinational logic circuits	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
الرابع	3	Multiplexer	Combinational logic circuits	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
الخامس	3	Multiplexer & Demultiplexer	Combinational logic circuits	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
السادس	3	Decoder & Encoders	Combinational logic circuits	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
السابع	3	Discussion	Combinational logic circuits	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
الثامن	3	Sequential Circuits	Sequential logic circuits	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
التاسع	3	Flip - Flops	Sequential logic circuits	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
العاشر	3	Latches	Sequential logic circuits	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
الحادي عشر	3	Discussion	Sequential logic circuits	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
الثاني عشر	3	Registers	Registers and Counters	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
الثالث عشر	3	Shift Registers	Registers and Counters	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
الرابع عشر	3	Synchronous Counters	Registers and Counters	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز
الخامس عشر	3	Asynchronous Counters	Registers and Counters	نظري+توتريال	اسئلة ومناقشة وكوز

11. تقييم المقرر					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	6, 12	LO #1, 2, 3, 7 and 8
	Assignments	2	10% (10)	3, 13	LO # 2, 4 and 8
	Projects / Lab.	1	15% (15)	Continuous	
	Report	1	5% (5)	13	LO # 4,5, 6 and 7
Summative assessment	Midterm Exam	2 hrs	10% (10)	8	LO # 1-7
	Final Exam	3 hrs	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		
12. مصادر التعلم والتدريس					
Fundamentals of logic design. Cengage Learning by Roth Jr, Charles H., Larry L. Kinney, and Eugene B. John.			الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)		
المواقع الالكترونية الرصينة. مواقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية.			المراجع الرئيسية (المصادر)		
Fundamentals of Logic Design, J. R. Roth			الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)		
			المراجع الإلكترونية، مواقع الأنترنت		

مخطط مهارات البرنامج															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	اساسي	الرياضيات III	CoE211	الثانية

● يرجى وضع أشاره في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

نموذج وصف المقرر المرحلة الثانية / الفصل الاول

1. اسم المقرر	
الرياضيات III	
2. رمز المقرر	
CoE211	
3. الفصل/ السنة	
الفصل الاول/ المرحلة الثانية	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
10/9/2025	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضور	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات(الكلي)	
150 ساعة / 6 وحدات	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من أسم يذكر)	
الاسم: د. هبة حاكم	الايمل: hiba.abdulzahrah@uobasrah.edu.iq
8. اهداف المقرر	
أ- الأهداف المعرفية 1- اكتساب المعرفة الرياضية اللازمة لفهم البيئة والتعامل مع المجتمع. 2- فهم طبيعة الرياضيات كمنظومة متكاملة من المعرفة ودورها في تفسير بعض الظواهر الطبيعية. 3- إدراك تكامل الخبرة متمثلاً في استثمار المعرفة الرياضية في المجالات الدراسية الأخرى. 4- التعبير عن بعض المواقف المستمدة من الواقع رياضياً ومحاولة إيجاد تفسير أو حل لها. ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر. 1- استخدام لغة الرياضيات في التواصل حول المادة والتعبير عن المواقف الحياتية. 2- القدرة على بناء نماذج رياضية وتنفيذ إنشاءات هندسية. 3- القدرة على عرض ومناقشة الأفكار الرياضية واكتساب مهارة البرهان الرياضي. 4- يوظف مهارات القراءة والاستماع لتفسير الأفكار الرياضية وتقديم المبررات المقنعة.	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	

1. شرح وتوضيح باستخدام محاضرات الصف. 2. ساعات تعليمية. 3. التعلم الذاتي باستخدام الواجبات المنزلية والمشاريع الصغيرة. 4. اختبارات قصيرة (كوزات) 5. امتحانات منتصف الفصل الدراسي والنهائية.					
10. بيئة المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	4	Sequences and subsequences, limits, uniqueness of limits.	Sequences and series.	نظري	اسئلة ومناقشة
الثاني	4	series convergence and divergence: comparison test, comparison of ratios, integral test, test of alternating series, absolute and conditional convergence.	Sequences and series.	نظري	اسئلة ومناقشة
الثالث	4	infinite series test for convergence, power series for functions, Taylor's theorem, Mclaurian series,	Sequences and series.	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
الرابع	4	convergence of power series, differentiation and integration.	Sequences and series.	نظري	اسئلة ومناقشة
الخامس	4	solution of differential equations by series, Legender and Bessel equations.	Sequences and series.	نظري	اسئلة ومناقشة
السادس	4	scalars and vectors, components of a vector, addition of	Vector Analysis	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز

			vectors, multiplication by scalars, vector in space, dot product, cross product, forms of equation of a curve in space		
اسئلة ومناقشة	نظري	Vector Analysis	parametric representation, tangential and normal, vectors, curvature, radius of curvature, forms of equation of a surface in space,	4	السابع
اسئلة ومناقشة وكوز	نظري	Vector Analysis	gradient and normal vectors, vector function in Cartesian cylindrical and spherical coordinates,	4	الثامن
اسئلة ومناقشة	نظري	Vector Analysis3	speed, and acceleration, line, surface, and volume integrals and Divergence theorem.	4	التاسع
اسئلة ومناقشة	نظري	Partial Differentiation:	Functions of two or more variables, tangent plane and normal line, the directional derivative, the gradient, the chain rule for partial derivatives, the total differential,	4	العاشر
اسئلة ومناقشة وكوز	نظري	Partial Differentiation	Maximum and minimum of two	4	الحادي عشر

			independent variables.		
اسئلة ومناقشة	نظري	Laplace Transform.	Laplace Transform: transforms and properties.	4	الثاني عشر
اسئلة ومناقشة وكوز	نظري	Laplace Transform.	inverse transform, partial fraction, application	4	الثالث عشر
اسئلة ومناقشة	نظري	Laplace Transform.	DE solutions using Laplace transform.	4	الرابع عشر
اسئلة ومناقشة	نظري	Discussion and revision	Different topics	4	الخامس عشر
امتحان نهائي	نظري		Preparatory week before the final Exam	4	السادس عشر

11. تقييم المقرر

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	3	10% (15)	4,7,12	LO #1, 2, 5,7 and 10
	Assignments	3	15% (10)	2, 6, 10	LO # 1, 3, 5, 6 and 9
	Projects / Lab.	-	-	-	-
	Report	1	15% (15)	13	LO # 1, 4, 5 and 6
Summative assessment	Midterm Exam	1.5 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

12. مصادر التعلم والتدريس

Thomas, "Calculus and Analytic Geometry". Kreyszig, "Advanced Engineering Mathematics".	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)

websites. Libraries sites in international universities	المراجع الإلكترونية، مواقع الأنترنت
--	--

مخطط مهارات البرنامج															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	1أ				
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	اساسي	الهيكل المتقطعة	CoE212	الثانية

● يرجى وضع أشاره في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

نموذج وصف المقرر المرحلة الثانية / الفصل الاول

1. اسم المقرر	
المبائل الملقطة	
2. رمز المقرر	
CoE212	
3. الفصل/ السنة	
الفصل الاول/ المرحلة الثانية	
4. تاريخ إعداء هذا الوصف	
10/9/2025	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضورى	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلى) // عدد الوحدات(الكلى)	
100 ساعة / 4 وحدات	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من أسم يذكر)	
الاسم: أ.م.د. محمد عبد على	الايمل: mohammed.joudah@uobasrah.edu.iq
8. أهداف المقرر	

يهدف هذا المقرر لتعريف الطلاب بهذا المجال الأساسي لعلوم الكمبيوتر والذي يمكن الطلاب من التركيز على دراسة الرياضيات و الهياكل المتقطعة و استخدامها لحل المشكلات و تصميم الانظمة في العلوم والهندسة. يعرف المقرر مبادئ المنطق وعمل المجموعات و العلاقات و الدوال و الانظمة العددية و العمليات التي تجري عليها و كذلك يعرف الطلبة على مبادئ الحساب و طرقه الاساسية مثل التباديل و التوافيق وطرق العد وطرق البرهنة و الاثبات للقوانين الرياضية. أ- الأهداف المعرفية 1- توضيح المفاهيم الاساسية للطرق المنطقية في البرهنة و الاثبات. 2- اكتساب المهارات في طرق الحساب و العد. 3- اكتساب المهارات الاساسية كمقدمة في بناء الأنظمة الحسابية. 4- اكتساب الفهم الاساسي لكيفية عمل المنظومات المبرمجة و أنظمة التشغيل. ب – الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر. 1 – القدرة على تحويل المسائل الى برامج وتصميم برامج تطبيقية. 2 – القدرة على التفكير المنطقي في معالجة مشكلة او مسألة معينة. 3 – القدرة على استخدام طرق سريعة للحساب. 4 – القدرة على اكتساب خبرة في طرق الاثبات.						اهداف المادة الدراسية	
9. استراتيجيات التعليم والتعلم							
6. شرح وتوضيح باستخدام محاضرات الصف. 7. ساعات تعليمية. 8. التعلم الذاتي باستخدام الواجبات المنزلية والمشاريع الصغيرة. 9. اختبارات قصيرة (كوزات) 10. امتحانات منتصف الفصل الدراسي والنهاية.						الاستراتيجية	
10. بيئة المقرر							
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم		
الاول	4	Propositional logic	Mathematical Logic	نظري	اسئلة ومناقشة		
الثاني	4	Logical reasoning	Mathematical Induction	نظري	اسئلة ومناقشة		
الثالث	4	Basics	Set Theory	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز		
الرابع	4	Set operations	Set Theory	نظري	اسئلة ومناقشة		
الخامس	4	Properties, Combining relations	Relations	نظري	اسئلة ومناقشة		
السادس	4	Closures, Equivalence, partial ordering	Relations	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز		
السابع	4	One-to-one, onto, inverse, composition, graphs	Functions	نظري	اسئلة ومناقشة		

اسئلة ومناقشة وكوز	نظري	Predicates	Predicates, preconditions and postconditions	4	الثامن
اسئلة ومناقشة	نظري	Quantifiers	Universal Quantifier, Existential Quantifier, Restricted Domains, Using Quantifiers in System Specifications	4	التاسع
اسئلة ومناقشة	نظري	Integer Representations	Primes, greatest common divisors, least common multiple, euclidean algorithm	4	العاشر
اسئلة ومناقشة وكوز	نظري	Sequences and Summations	Sequences, recurrence relations, summations	4	الحادي عشر
اسئلة ومناقشة	نظري	Counting	Product rule, Sum rule, Subtraction Rule, Division Rule, Tree Diagrams, Pigeonhole Principle	4	الثاني عشر
اسئلة ومناقشة وكوز	نظري	Permutations	Permutations	4	الثالث عشر
اسئلة ومناقشة	نظري	Combinations	Combinations, Binomial Coefficients and Identities, Repetitions	4	الرابع عشر
اسئلة ومناقشة	نظري	Structural Induction	Recursively Defined Functions, Sets and Structures, Structural Induction	4	الخامس عشر
امتحان نهائي	نظري		Preparatory week before the final Exam	4	السادس عشر
11. تقييم المقرر					

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5, 12	LO #1, 2, 5 and 7
	Assignments	3	15% (10)	2, 6, 10	LO # 1, 3, 5 and 6
	Projects / Lab.	-	-	-	-
	Report	1	15% (15)	13	LO # 1, 4, 5 and 6

Summative assessment	Midterm Exam	1.5 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		
12. مصادر التعلم والتدريس					
Fundamentals Approach to Discrete Mathematics, D.P Acharjya Discrete Mathematics and Its Applications, Rosen					الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
Fundamentals Approach to Discrete Mathematics, D.P Acharjya Discrete Mathematics and Its Applications, Rosen					المراجع الرئيسية (المصادر)
					الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)
المواقع الالكترونية الرصينة. مواقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية.					المراجع الإلكترونية، مواقع الأنترنت

مخطط مهارات البرنامج															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	اساسي	الإشارات والأنظمة	CoE213	الثانية

● يرجى وضع أشاره في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

نموذج وصف المقرر المرحلة الثانية / الفصل الاول

1. اسم المقرر	
الإشارات والأنظمة	
2. رمز المقرر	
CoE213	
3. الفصل / السنة	
الفصل الاول/ المرحلة الثانية	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
10/9/2025	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضوري	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
100 ساعة / 4 وحدات	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من أسم يذكر)	
الاسم: د. عماد عبدالرزاق جاسم	الايمل: emad.abdulrazaq@uobasrah.edu.iq
8. اهداف المقرر	
يهدف هذا المقرر لتعريف الطلاب بهذا المجال الأساسي لعلوم الكمبيوتر والذي يمكن الطلاب من التركيز على دراسة الرياضيات و طرق التحليل الرياضي و استخدامها لحل المشكلات و تصميم الانظمة في العلوم والهندسة. يعرف المقرر مبادئ تحويل الأنظمة والإشارات الى معادلات رياضية و العمليات التي تجري عليها . و كذلك يعرف الطلبة على مبادئ تحليل المعادلات في حيز الزمن وفي حيز التردد ومعرفة علاقات التحويل بين كل منهما لإختيار الطريقة الأسهل في التحليل والحصول على الناتج بالأسلوب المثالي للتطبيق. أ- الأهداف المعرفية 1- توضيح المفاهيم الاساسية لطرق التحليل الرياضي للأنظمة والإشارات. 2- اكتساب المهارات في طرق التحويل بين معادلات رياضية ممثلة بدلالة متغيرات مختلفة. 3- اكتساب المهارات الاساسية كمقدمة في بناء الأنظمة وتقييمها للحصول على النظام الأمثل كمواصفات وتطبيق. 4- اكتساب الفهم الاساسي لكيفية عمل المنظومات المبرمجة و أنظمة التشغيل. ب – الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر. 1 – القدرة على تحويل الأنظمة والإشارات الى معادلات رياضية.	اهداف المادة الدراسية

2 – القدرة على إختيار الأسلوب الأمثل في معالجة مشكلة او مسألة معينة. 3 – القدرة على استخدام طرق سريعة للحساب. 4 – القدرة على اكتساب خبرة في طرق الاثبات.					
9. استراتيجيات التعلم والتعليم					
1. شرح وتوضيح باستخدام محاضرات الصف. 2. ساعات تعليمية. 3. التعلم الذاتي باستخدام الواجبات المنزلية والمشاريع الصغيرة. 4. اختبارات قصيرة (كوزات) 5. امتحانات منتصف الفصل الدراسي والنهاية.					
10. بيئة المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	4	Type of Signals and Signal Operations	Signals Classification	نظري	اسئلة ومناقشة
الثاني	4	Some Useful Signal Models	Signal Models	نظري	اسئلة ومناقشة
الثالث	4	Phasors and Frequency Spectrum	Signal Spectrum	نظري	اسئلة ومناقشة والواجبات
الرابع	4	Fourier Series	Frequency Domain	نظري	اسئلة ومناقشة
الخامس	4	Fourier Transform	Frequency Domain	نظري	اسئلة ومناقشة+كوز
السادس	4	Fourier Transform Properties	Frequency Domain	نظري	اسئلة ومناقشة والواجبات
السابع	4	System Types and Description	Systems Classification	نظري	اسئلة ومناقشة
الثامن	4	Time Domain Analysis	Systems Analysis	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
التاسع	4	Convolution	System Analysis	نظري	اسئلة ومناقشة
العاشر	4	System Analysis		نظري	اسئلة ومناقشة والواجبات
الحادي عشر	4	System Analysis	Frequency Domain Analysis	نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
الثاني عشر	4	Signals Modulation	Laplace Transform	نظري	اسئلة ومناقشة +كوز
الثالث عشر	4	Amplitude Modulation		نظري	اسئلة ومناقشة وكوز
الرابع عشر	4	Frequency Modulation	Types of Signals Modulation	نظري	اسئلة ومناقشة

الخامس عشر	4	Phase Modulation	Amplitude Modulation	نظري	اسئلة ومناقشة
السادس عشر	4	Preparatory week before the final Exam		نظري	امتحان نهائي

11. تقييم المقرر

		Time/N umber	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Forma tive assess ment	Quizzes	2	10% (10)	5, 12	LO #1, 2, 3, 5 and 7
	Assignments	3	15% (10)	2, 6, 10	LO # 1, 2, 3, 4, 5,6 and 7
	Projects / Lab.	-	-	-	-
	Report	1	15% (15)	13	LO # 1, 2, 3, 4, 5 6 and 7
Summ ative assess ment	Midterm Exam	1.5 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)	Signals-and-Systems - by Oppenheim
المراجع الرئيسية (المصادر)	
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)	Analog and Digital Communication - Schaum
المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت	المواقع الالكترونية الرصينة. مواقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية.

مخطط مهارات البرنامج															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	اساسي	تصميم النظم الرقمية	CoE214	الثانية

● يرجى وضع أشاره في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

نموذج وصف المقرر المرحلة الثانية / الفصل الاول

1. اسم المقرر	
تصميم النظم الرقمية	
2. رمز المقرر	
CoE214	
3. الفصل/ السنة	
الفصل الاول/ المرحلة الثانية	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
10/9/2025	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضور	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
150 ساعة / 6 وحدات	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من أسم يذكر)	
الاسم: د.دنيا ستار طاهر	الايمل: Dunia.tahir@uobasrah.edu.iq
8. اهداف المقرر	
1. Introduction and Overview: combinational versus sequential circuits, Hierarchical design of combinational circuits using logic modules, PLA, Random-access memory (RAM), realization of logic functions using PLA and/ or RAM. 2. Analysis of Sequential logic circuits: Finite state machines (FSMs), clocked and un-clocked, Mealy vs. Moore models of FSMs, Modeling FSM behavior: State diagrams and state tables, timing diagrams, algorithmic state machine charts, Analysis of synchronous and asynchronous circuits. 3. Design of Sequential logic circuits: Design of synchronous sequential circuits: State minimization, state assignment, next state and output equation realization. Sequential functional units: Data registers, shift registers, counters, sequence detectors, synchronizers, controllers.	اهداف المادة الدراسية

4. Realization using field-programmable gate arrays (FPGAs): Control concepts: Register transfer notation, major control state, sequences of micro-operations, conditional execution of micro-operations. Programmable logic devices (PLDs) and field-programmable gate arrays (FPGAs), PLAs, ROMs, PALs, complex PLDs. 5. Realization using ASM Charts: Using Algorithmic State Machine to represent the physical hardware circuits. 6. VHDL: Write programs in VHDL for combinational and sequential circuits. 7.					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
1. شرح وتوضيح باستخدام محاضرات الصف. 2. ساعات تعليمية. 3. التعلم الذاتي باستخدام الواجبات المنزلية والمشاريع الصغيرة. 4. المختبرات. 5. اختبارات قصيرة (كويزات). 6. تقارير. 7. امتحانات منتصف الفصل الدراسي والنهائية للمواد النظرية والعملية. الاستراتيجية					
10. بيئة المقرر					
المنهاج الاسبوعي النظري					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	4	Memory and Programmable Logic Devices – Design ROM, PLA and PAL- I.	Programmable logic Devices	نظري	اسئلة ومناقشة
الثاني	4	Memory and Programmable Logic Devices – Design ROM, PLA and PAL- II.	Programmable logic Devices	نظري	اسئلة ومناقشة
الثالث	4	Memory and Programmable Logic Devices – Design FPGA.	Programmable logic Devices	نظري	اسئلة ومناقشة
الرابع	4	Analysis sequential circuits – I.	Analysis of asynchronous sequential Circuits	نظري	اسئلة ومناقشة
الخامس	4	Analysis sequential circuits – II.	Analysis of asynchronous sequential Circuits	نظري	اسئلة ومناقشة

السادس	4	Analysis of asynchronous sequential Circuits	نظري	اسئلة ومناقشة
السابع	4	Design of a sequence detector using a Mealy machine	نظري	اسئلة ومناقشة
الثامن	4	Design of a sequence detector using a Moore machine.	نظري	اسئلة ومناقشة
التاسع	4	Design finite state machines Using ROMs, PLDs and FPGAs.	نظري	اسئلة ومناقشة
العاشر	4	Design finite state machines using one-hot state assignment.	نظري	اسئلة ومناقشة
الحادي عشر	4	Reduction of State Tables State assignment	نظري	اسئلة ومناقشة
الثاني عشر	4	Reduction techniques of sequential circuits – II.	نظري	اسئلة ومناقشة
الثالث عشر	4	Principal component of an Algorithmic State Machine (ASM) chart and conversion of a state graph to an ASM Chart.	نظري	اسئلة ومناقشة
الرابع عشر	4	Design digital systems using ASM chart.	نظري	اسئلة ومناقشة
الخامس عشر	4	Detection of hazards in logic circuits and design free hazards logic circuits.	نظري	اسئلة ومناقشة

السادس عشر	4	Preparatory week before the final Exam	Programmable logic Devices	نظري	اسئلة ومناقشة
المنهاج الاسبوعي للمختبر					
الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	2		Lab 1: Introduction to Altera Quartus II Software Design - I.	عملي	اسئلة ومناقشة
الثاني	2		Lab 2: Introduction to Altera Quartus II Software Design - II.	عملي	اسئلة ومناقشة
الثالث	2		Lab 3: Implementation of all logic gates using VHDL.	عملي	اسئلة ومناقشة
الرابع	2		Lab 4: Implementation of arithmetic logic circuits using VHDL.	عملي	اسئلة ومناقشة
الخامس	2		Lab 5: Implementation of Multiplexer/ demultiplexer using VHDL.	عملي	اسئلة ومناقشة
السادس	2		Lab 6: Implementation of Decoder/ encoder using VHDL.	عملي	اسئلة ومناقشة
السابع	2		Lab 7: Implementation of ROM using VHDL.	عملي	اسئلة ومناقشة
الثامن	2		Lab 8: Implementation of PLA and PAL using VHDL.	عملي	اسئلة ومناقشة
التاسع	2		Lab 9: Implementation of Flip-Flops using VHDL - I.	عملي	اسئلة ومناقشة
العاشر	2		Lab 10: Implementation of	عملي	اسئلة ومناقشة

		Flip-Flops using VHDL - II.			
اسئلة ومناقشة	عملي	Lab 11: Design counters using VHDL - I.		2	الحادي عشر
اسئلة ومناقشة	عملي	Lab 12: Design counters using VHDL - II.		2	الثاني عشر
اسئلة ومناقشة	عملي	Lab 13: Design registers using VHDL - I.		2	الثالث عشر
اسئلة ومناقشة	عملي	Lab 14: Design registers using VHDL - II.		2	الرابع عشر
اسئلة ومناقشة	عملي	Lab 15: Implementation of combinational logic circuits using structural model.		2	الخامس عشر
اسئلة ومناقشة	عملي	Preparatory week before the final Exam		2	السادس عشر

11. تقييم المقرر

		Time/N umber	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Forma tive assess ment	Quizzes	2	10% (10)	3, 7, 12	LO #1, 2, 3, 4, 6, 7 , 8 and 10
	Assignments	2	10% (10)	3, 7, 10, 13	LO # 2, 3, 5, 8 and 11
	Projects / Lab.	1	15% (15)	Continuou s	
	Report	1	5% (5)	13	LO # 4,9, 11 and 12
Summ ative assess ment	Midterm Exam	2 hrs	10% (10)	8	LO # 1-7
	Final Exam	3 hrs	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

12. مصادر التعلم والتدريس

Fundamentals of Logic Design, Charles H. Roth, Jr.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
Digital Design, M. Morris Mano	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)
websites. Libraries sites in international universities.	المراجع الإلكترونية، مواقع الأنترنت

مخطط مهارات البرنامج															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	اساسي	دوائر كهربائية 2	CoE215	الثانية

● يرجى وضع أشاره في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

نموذج وصف المقرر

المرحلة الثانية / الفصل الاول

1. اسم المقرر					
دوائر كهربائية 2					
2. رمز المقرر					
CoE215					
3. الفصل/ السنة					
الفصل الاول/ المرحلة الثانية					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
10/9/2025					
5. أشكال الحضور المتاحة					
حضور					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) // عدد الوحدات (الكلية)					
150 ساعة / 6 وحدات					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من أسم يذكر)					
الاسم: د.علي محمد احمد الايميل: ali.ahmed@uobasrah.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
١. فهم مفاهيم ومصطلحات التيار المتردد. ٢. الإلمام بأنواع دوائر الرنين المختلفة وتطبيقاتها. ٣. تحليل دوائر الطور العابر من الرتبتين الأولى والثانية. ٤. فهم مفهوم استجابة التردد ودوال النقل. ٥. فهم مفهوم شبكات المنفذين ومعلماتها المختلفة. ٦. دراسة دوائر المحاثاة المتبادلة والدوائر المقترنة مغناطيسيًا.		اهداف المادة الدراسية			
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
تتمثل الاستراتيجية الرئيسية المُتبعة في تدريس هذه الوحدة في تشجيع الطلاب على المشاركة في التمارين، مع صقل مهارات التفكير النقدي لديهم وتوسيعها. وذلك من خلال الفصول الدراسية، والدروس التفاعلية، ودراسة أنواع من التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة المحاكاة.		الاستراتيجية			
10. بيئة المقرر					
المنهاج الاسبوعي النظري					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم

الاول	4	AC Power: instantaneous and average power	نظري	اسئلة ومناقشة
الثاني	4	Maximum average power, apparent power, and power factor	نظري	اسئلة ومناقشة + واجبات
الثالث	4	Complex power and power factor correction	نظري	اسئلة ومناقشة
الرابع	4	Series and parallel resonant circuits, quality factor and selectivity	نظري	اسئلة ومناقشة
الخامس	4	Concept of natural and forced responses + the source-free RC circuits + The source-free RL circuits	نظري	اسئلة ومناقشة + كوز
السادس	4	Driven RC and RL circuits	نظري	اسئلة ومناقشة
السابع	4	Mid-term exam + The source-free parallel RLC circuits	نظري	اسئلة ومناقشة
الثامن	4	The overdamped, critically damped, and underdamped parallel and series RLC circuits	نظري	اسئلة ومناقشة
التاسع	4	Frequency response, transfer functions, and bode diagrams	نظري	اسئلة ومناقشة
العاشر	4	Basic filter design (LPF, HPF, and BPF)	نظري	اسئلة ومناقشة + كوز
الحادي عشر	4	Two port networks	نظري	اسئلة ومناقشة
الثاني عشر	4	Interconnection of networks	نظري	اسئلة ومناقشة + واجبات

الثالث عشر	4	Magnetically coupled circuits		نظري	تقرير
الرابع عشر	4	Energy in a coupled circuit		نظري	اسئلة ومناقشة
الخامس عشر	4	Linear and ideal transformers		نظري	اسئلة ومناقشة
السادس عشر	4	Preparatory week before the final Exam		نظري	الامتحان النهائي
المنهاج الاسبوعي للمختبر					
الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	2	Lab 1: The Oscilloscope and the Function Generator		عملي	اسئلة ومناقشة
الثاني	2	Lab 2: The Oscilloscope and the Function Generator (continued)		عملي	اسئلة ومناقشة
الثالث	2	Lab 3: RL and RC circuits		عملي	اسئلة ومناقشة
الرابع	2	Lab 4: RL and RC circuits (continued)		عملي	اسئلة ومناقشة
الخامس	2	Lab 5: RLC series and parallel circuits		عملي	اسئلة ومناقشة
السادس	2	Lab 6: Resonance in Series RLC Circuits		عملي	اسئلة ومناقشة
السابع	2	Lab 7: Resonance in Series RLC Circuits (continued)		عملي	اسئلة ومناقشة
الثامن	2	Lab 8: Resonance in Parallel RLC Circuits		عملي	اسئلة ومناقشة
التاسع	2	Lab 9: Resonance in Parallel RLC Circuits (continued)		عملي	اسئلة ومناقشة
العاشر	2	Lab 10: Transient Response of an RC Circuit		عملي	اسئلة ومناقشة

الحادي عشر	2	Lab 11: Transient Response of an RC Circuit (continued)	عملي	اسئلة ومناقشة
الثاني عشر	2	Lab 12: Transient Response of RLC Circuits	عملي	اسئلة ومناقشة
الثالث عشر	2	Lab 13: Transient Response of RLC Circuits (continued)	عملي	اسئلة ومناقشة
الرابع عشر	2	Lab 14: Two port networks	عملي	اسئلة ومناقشة
الخامس عشر	2	Lab 15: Two port networks (continued)	عملي	اسئلة ومناقشة
السادس عشر	2	Preparatory week before the final Exam	عملي	الامتحان النهائي

11. تقييم المقرر

11. تقييم المقرر

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 8 and 9
	Assignments	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4, 6 and 7
	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuou s	
	Report	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 10
Summative assessment	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	3 hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

12. مصادر التعلم والتدريس

Fundamentals of Electric Circuits, C.K. Alexander and M.N.O Sadiku, McGraw-Hill Education	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
---	---

	المراجع الرئيسية (المصادر)
Engineering Circuit Analysis, W. Hayt and J. Kemmerly	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الأنترنت

مخطط مهارات البرنامج															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	اساسي	معادلات تفاضلية	CoE221	المرحلة الثانية

● يرجى وضع أشاره في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

نموذج وصف المقرر المرحلة الثانية / الفصل الثاني

1. اسم المقرر	
معادلات تفاضلية	
2. رمز المقرر	
CoE221	
3. الفصل/ السنة	
الفصل الثاني/ المرحلة الثانية	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
10/9/2025	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضور	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
150 ساعة / 6 وحدات	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من أسم يذكر)	
الاسم: د. هبة حاكم الايميل: hiba.abdulzahrah@uobasrah.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
1. Introduction to Differential Equations: Definitions and terminology. Initial-value problems. Differential equations as mathematical models Learn the partial differentiation and its properties. 2. First-Order Differential Equations: Solution curves without a solution; direction fields, autonomous first-order differential equations. Separation of variables . Linear equations . Exact equations . Solutions by substitutions. 3. Modeling with First-Order Differential Equations: Linear models; exponential growth and decay, Newton's law of cooling, mixture problems, series circuits Non-linear models; logistic growth, chemical reactions. Systems of differential equations; radioactive series, mixtures, predator-prey models, competition models, networks. 4. Higher-Order Differential Equations: Linear differential equations; initial-value and boundary-value problems, homogenous equations, non-homogeneous equations. Reduction of order. Homogenous linear equations with	اهداف المادة الدراسية

constant coefficients. Undetermined coefficients; superposition approach, annihilator approach.					
5. Modeling with Higher-Order Differential Equations: Linear models with initial value problems; spring/mass systems with free undamped motion, free damped motion, and driven motion; series circuit analogue. Linear models with boundary value problems. Nonlinear models.					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
1. شرح وتوضيح باستخدام محاضرات الصف. 2. ساعات تعليمية. 3. التعلم الذاتي باستخدام الواجبات المنزلية والمشاريع الصغيرة. 4. اختبارات قصيرة (كوزات) 5. امتحانات منتصف الفصل الدراسي والنهائية.					الاستراتيجية
10. بيئة المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	4	Separation of variables.	First order Differential Equation	نظري	اسئلة ومناقشة
الثاني	4	Homogeneous Differential Equations .Solutions by substitutions.	First order Differential Equation	نظري	واجبات+كوز
الثالث	4	Exact Differential Equations .	First order Differential Equation	نظري	اسئلة ومناقشة
الرابع	4	Linear Differential Equations .	First order Differential Equation	نظري	اسئلة ومناقشة
الخامس	4	2nd order Homogeneous Differential Equations	Linear Differential Equations of 2nd and higher order	نظري	اسئلة ومناقشة
السادس	4	Eular Cauchy 2nd order Homogeneous Differential Equations	Linear Differential Equations of 2nd and higher order	نظري	اسئلة ومناقشة والواجبات
السابع	4	2nd order Non-Homogeneous Differential Equations	Linear Differential Equations of 2nd and higher order	نظري	اسئلة ومناقشة

اسئلة ومناقشة	نظري	Linear Differential Equations of 2nd and higher order	Higher order Differential Equations	4	الثامن
اسئلة ومناقشة	نظري	Modeling with First-Order Differential Equations:	Linear models; exponential growth and decay,	4	التاسع
الواجبات + كوز	نظري	Modeling with First-Order Differential Equations:	Newton's law of cooling, mixture problems, series circuits	4	العاشر
اسئلة ومناقشة	نظري	Modeling with First-Order Differential Equations:	Non-linear models; logistic growth, chemical reactions. Systems of differential equations; radioactive series, mixtures, predator-prey models,	4	الحادي عشر
اسئلة ومناقشة	نظري	Modeling with Higher-Order Differential Equations	Linear models with initial value problems; spring/mass systems with free undamped motion,	4	الثاني عشر
اسئلة ومناقشة + تقرير	نظري	Modeling with Higher-Order Differential Equations	Linear models with initial value problems; spring/mass systems with free damped motion, and driven motion.	4	الثالث عشر
اسئلة ومناقشة	نظري		Series circuit analogue. Linear models with boundary value problems. Nonlinear models.	4	الرابع عشر

الخامس عشر	4		Modeling with Higher-Order Differential Equations	نظري	اسئلة ومناقشة
السادس عشر	4	Preparatory week before the final Exam		نظري	امتحان نهائي
11. تقييم المقرر					
		Week Due	Weight (Marks)	Time/N umber	
Form ative asses smen t	Quizzes	2, 7, 10	10% (15)	3	
	Assignments	2, 6, 10	15% (10)	3	
	Projects / Lab.	-	-	-	
	Report	13	15% (15)	1	
Sum mativ e asses smen t	Midterm Exam	7	10% (10)	1.5 hr	
	Final Exam	16	50% (50)	2hr	
Total assessment			100% (100 Marks)		

12. مصادر التعلم والتدريس	
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)	Thomas, "Calculus and Analytic Geometry".
المراجع الرئيسية (المصادر)	
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)	Kreyszig, "Advanced Engineering Mathematics".
المراجع الإلكترونية، مواقع الأنترنت	websites. Libraries sites in international universities.

مخطط مهارات البرنامج															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	اساسي	الاحتمالية و الإحصاء	CoE222	المرحلة الثانية

● يرجى وضع أشاره في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

نموذج وصف المقرر المرحلة الثانية / الفصل الثاني

1. اسم المقرر	
الاحتمالية و الإحصاء	
2. رمز المقرر	
CoE222	
3. الفصل/ السنة	
الفصل الثاني/ المرحلة الثانية	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
10/9/2025	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضور	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
125 ساعة / 5 وحدات	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من أسم يذكر)	
الاسم: د. عماد عبد الرزاق جاسم الايميل: emad.abdulrazaq@uobasrah.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
يهدف هذا المقرر لتعريف الطلاب بهذا المجال الأساسي للعلوم الهندسية والذي يمكن الطلاب من التركيز على دراسة الرياضيات و طرق توضيح الإحصائيات للتجارب أو الأنظمة التي تجري عليها دراسة أو تحليل و استخدامها لحل المشكلات و تصميم الأنظمة في العلوم والهندسة مثل حساب المعدل ومقدار التفاوت وغيرها. يعرف المقرر مبادئ حساب توزيع الإحتمالية والمتغيرات العشوائية مثل التوزيع الطبيعي والأسّي والموحد وغيرها و العمليات التي تجري عليها و كذلك يعرف الطلبة على مبادئ الحساب و طرقه الأساسية مثل التباديل و التوافيق وطرق العد وطرق البرهنة و الاثبات للقوانين الرياضية. يمكن المقرر الطلبة من التفكير المنطقي في الاستدلال و استخدام الطرق السريعة في الحساب. أ- الأهداف المعرفية 1- توضيح المفاهيم الأساسية للطرق المنهجية في البرهنة و الاثبات. 2- اكتساب المهارات في طرق الحساب و العد. 3- اكتساب المهارات الأساسية كمقدمة في بناء الأنظمة الحسابية. 4- اكتساب الفهم الأساسي لكيفية توقع النتائج وعمل دراسة علي اساس النتائج المتوقعة.	اهداف المادة الدراسية

ب – الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.					
1 – القدرة على إحصاء البيانات التي تم تجميعها وتوضيحها بأبسط طريقة ممكنة.					
2 – القدرة على التفكير المنطقي في إستنتاج الحل للمسائل.					
3 – القدرة على استخدام طرق سريعة للحساب.					
4 – القدرة على اكتساب خبرة في طرق الاثبات.					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
1. شرح وتوضيح باستخدام محاضرات الصف.					
2.ساعات تعليمية.					
3.التعلم الذاتي باستخدام الواجبات المنزلية والمشاريع الصغيرة.					
4.اختبارات قصيرة (كوزات)					
5.التقارير					
6.امتحانات منتصف الفصل الدراسي والنهاية.					
10. بيئة المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	4	Statistics	Basic of Statistics	نظري	اسئلة ومناقشة
الثاني	4	Statistics Graphes	Histogram and Box plot	نظري	اسئلة ومناقشة
الثالث	4	Probability	Introduction of Probability	نظري	اسئلة ومناقشة + واجبات
الرابع	4	Counting	Counting Techniques	نظري	اسئلة ومناقشة
الخامس	4	Probability Classification	Types of Probability	نظري	اسئلة ومناقشة
السادس	4	Probability Analyzing	Tree Diagrams and Probability Models	نظري	اسئلة ومناقشة والواجبات
السابع	4	Methods of counting Probability	Conditional Probability	نظري	اسئلة ومناقشة
الثامن	4	Methods of counting Probability	Theorem of Total Probability	نظري	اسئلة ومناقشة +كوز
التاسع	4	Probability Distribution	Random Variables	نظري	اسئلة ومناقشة + واجبات
العاشر	4	Probability Distribution Functions	Continuous Distribution Functions	نظري	اسئلة ومناقشة
الحادي عشر	4	Probability Distribution Functions	Discrete Distribution Functions	نظري	اسئلة ومناقشة

اسئلة ومناقشة	نظري	Some Special Distribution Functions	Probability Distribution Functions	4	الثاني عشر
اسئلة ومناقشة + كوز	نظري	Principles of Expectation and Moments	Expectation	4	الثالث عشر
اسئلة ومناقشة + واجبات	نظري	Principles of Sampling and Estimation	Sampling and Estimation	4	الرابع عشر
اسئلة ومناقشة + تقرير	نظري	Confidence Interval	Estimation	4	الخامس عشر
امتحان نهائي	نظري		Preparatory week before the final Exam	4	السادس عشر

11. تقييم المقرر

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	8, 13	LO #1, 2, 3, 5 and 7
	Assignments	3	15% (15)	3, 9, 14	LO # 1, 2, 3, 4, 5,6 and 7
	Projects / Lab.	-	-	-	-
	Report	1	15% (15)	15	LO # 1, 2, 3, 4, 5 6 and 7
Summative assessment	Midterm Exam	1.5 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

12. مصادر التعلم والتدريس

A First Course in Probability By Sheldon Ross	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)

Fundamentals of probability and statistics for engineers , By T. T. Soong	الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)
websites. Libraries sites in international universities.	المراجع الإلكترونية، مواقع الأنترنت

مخطط مهارات البرنامج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	اساسي	برمجة مايكروبروسسر	CoE223	المرحلة الثانية

● يرجى وضع أشاره في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

نموذج وصف المقرر المرحلة الثانية / الفصل الثاني

1. اسم المقرر					
برمجة مايكروبروسسر					
2. رمز المقرر					
CoE223					
3. الفصل/ السنة					
الفصل الثامي/ المرحلة الثانية					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
10/9/2025					
5. أشكال الحضور المتاحة					
حضور					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) // عدد الوحدات(الكلية)					
150 ساعة / 6 وحدات					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من أسم يذكر)					
الاسم: د.دنيا ستار طاهر الايميل: Dunia.tahir@uobasrah.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
يهدف هذا المقرر إلى تعليم الطلاب المفاهيم الأساسية لأنظمة المعالجات الدقيقة، ويقدم لغة التجميع لعائلة المعالجات الدقيقة Intel x86					اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
١. شرح وتوضيح باستخدام محاضرات الصف. ٢. ساعات تعليمية. ٣. التعلم الذاتي باستخدام الواجبات المنزلية والمشاريع الصغيرة. ٤. المختبرات. ٥. اختبارات قصيرة (كويزات). ٦. تقارير. ٧. امتحانات منتصف الفصل الدراسي والنهائية للمواد النظرية والعملية.					الاستراتيجية
10. بيئة المقرر					
المنهاج الاسبوعي النظري					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم

الاول	3	Introduction and history of microprocessors.		نظري	اسئلة ومناقشة
الثاني	3	Microprocessor architecture of Intel x86 microprocessor family.		نظري	اسئلة ومناقشة
الثالث	3	Memory management of Intel x86 microprocessor family.		نظري	اسئلة ومناقشة
الرابع	3	Addressing modes of Intel x86 microprocessor family.		نظري	اسئلة ومناقشة
الخامس	3	Instruction format of Intel x86 microprocessor family.		نظري	اسئلة ومناقشة
السادس	3	Assembly language programming.		نظري	اسئلة ومناقشة
السابع	3	Data transfer instructions.		نظري	اسئلة ومناقشة
الثامن	3	Stack operations.		نظري	اسئلة ومناقشة
التاسع	3	Arithmetic instructions – I.		نظري	اسئلة ومناقشة
العاشر	3	Arithmetic instructions – II.		نظري	اسئلة ومناقشة
الحادي عشر	3	Bit Manipulation instructions.		نظري	اسئلة ومناقشة
الثاني عشر	3	Control transfer instructions – Jump instructions.		نظري	اسئلة ومناقشة
الثالث عشر	3	Control transfer instructions – Loop instructions.		نظري	اسئلة ومناقشة
الرابع عشر	3	Control transfer instructions –		نظري	اسئلة ومناقشة

			Subroutine instructions.		
اسئلة ومناقشة	نظري		String instructions.	3	الخامس عشر
اسئلة ومناقشة	نظري		Preparatory week before the final Exam	3	السادس عشر
المنهاج الاسبوعي للمختبر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	2	Lab 1: Debug Program – Memory management commands.		عملي	اسئلة ومناقشة
الثاني	2	Lab 2: Debug Program – Assembler commands.		عملي	اسئلة ومناقشة
الثالث	2	Lab 3: Lab 2: Debug Program – Program control commands.		عملي	اسئلة ومناقشة
الرابع	2	Lab 4: Addressing modes of Intel x_{86} microprocessor family.		عملي	اسئلة ومناقشة
الخامس	2	Lab 5: Data transfer Instructions.		عملي	اسئلة ومناقشة
السادس	2	Lab 6: Stack instructions.		عملي	اسئلة ومناقشة
السابع	2	Lab 7: Input and output instructions.		عملي	اسئلة ومناقشة
الثامن	2	Lab 8: Addition and subtraction instructions.		عملي	اسئلة ومناقشة
التاسع	2	Lab 9: Multiplication and division instructions.		عملي	اسئلة ومناقشة
العاشر	2	Lab 10: Logical instructions.		عملي	اسئلة ومناقشة
الحادي عشر	2	Lab 11: Shift and rotate instructions.		عملي	اسئلة ومناقشة

اسئلة ومناقشة	عملي		Lab 12: Control transfer instructions - Jump instructions.	2	الثاني عشر
اسئلة ومناقشة	عملي		Lab 13: Control transfer instructions - Loop instructions.	2	الثالث عشر
اسئلة ومناقشة	عملي		Lab 14: Control transfer instructions – Call and ret instructions.	2	الرابع عشر
اسئلة ومناقشة	عملي		Lab 15: String instructions.	2	الخامس عشر
اسئلة ومناقشة	عملي		Preparatory week before the final Exam	2	السادس عشر

11. تقييم المقرر

		Time/N umber	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Forma tive assess ment	Quizzes	2	10% (10)	3, 7, 12	LO #1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 and 10
	Assignments	2	10% (10)	3, 7, 10, 13	LO # 2, 3, 5, 8 and 11
	Projects / Lab.	1	15% (15)	Continuou s	
	Report	1	5% (5)	13	LO # 4,9, 11 and 12
Summ ative assess ment	Midterm Exam	2 hrs	10% (10)	8	LO # 1-7
	Final Exam	3 hrs	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

12. مصادر التعلم والتدريس

The 8088 and 8086 microprocessors Programming, Interfacing, Software, Hardware, and Applications, Fourth Edition, Walter A. Triebel and Avtar Singh	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)

The intel microprocessors, Eighth Edition, BARRY B. BREY.	الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)
websites. Libraries sites in international universities.	المراجع الإلكترونية، مواقع الأنترنت

مخطط مهارات البرنامج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	اساسي	الخوارزميات	CoE224	المرحلة الثانية

● يرجى وضع أشاره في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

نموذج وصف المقرر المرحلة الثانية / الفصل الثاني

1. اسم المقرر	
الخوارزميات	
2. رمز المقرر	
CoE224	
3. الفصل/ السنة	
الفصل الثاني/ المرحلة الثانية	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
10/9/2025	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضور	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
150 ساعة / 6 وحدات	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من أسم يذكر)	
الاسم: د.دنيا ستار طاهر	الايمل: Dunia.tahir@uobasrah.edu.iq
8. أهداف المقرر	
يهدف هذا المقرر الى تعريف الطلاب بمجال اساسي لعلوم الكمبيوتر ، والذي يمكّن الطلاب من التركيز على هياكل البيانات مع تقوية القاعدة البرمجية وجعلهم خبراء في برمجة الخوارزميات الشائعة وهياكل البيانات ، باستخدام لغات البرمجة JAVA و C++ . سيقيم الطلاب بإجراء تمارين عملية في برمجة الخوارزميات الشائعة في C++ . سيتعرض الطلاب أيضاً لنماذج حسابية وتعقيد حسابي. سيتم دراسة أنواع مختلفة من لخوارزميات المختصة بمجال البحث و الترتيب و التعامل مع الشبكات و الاشكال. أ- الأهداف المعرفية 1- توضيح المفاهيم الأساسية لهياكل البيانات 2- اكتساب مهارات جديدة في معرفة معدل تنامي الدوال و تعقيدها. 3- اكتساب المهارات اللازمة لحساب مدى تعقيد كود البرمجة. 4- فهم خوارزميات البحث والفرز. 5- فهم مشاكل الجدول البسيطة مع الحلول الحديثة. 6- اكتساب فهم أساسي في خوارزميات الرسم البياني. ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر. 1 - القدرة على البرمجة وتصميم برامج تطبيقية. 2 - القدرة على التفكير في معالجة مشكلة او مسألة معينة. 3 - القدرة على فهم المشاكل و تصميم الخوارزميات المناسبة لحلها. 4 - القدرة على اكتساب خبرة التعامل مع المشاكل المعقدة و تبسيطها.	اهداف المادة الدراسية

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

١. شرح وتوضيح باستخدام محاضرات الصف. ٢. ساعات تعليمية. ٣. التعلم الذاتي باستخدام الواجبات المنزلية والمشاريع الصغيرة. ٤. المختبرات. ٥. اختبارات قصيرة (كويزات). ٦. تقارير. ٧. امتحانات منتصف الفصل الدراسي والنهائية للمواد النظرية والعملية.	الاستراتيجية
--	--------------

10. بيئة المقرر

المناهج الاسبوعي النظري

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	3	Basic algorithms, algorithm using	Introduction	نظري	اسئلة ومناقشة
الثاني	3	complexity, the purpose and role of algorithms in computer engineering.	Introduction	نظري	اسئلة ومناقشة
الثالث	3	behavior (best, average, and worst case), Big "O," little "o," omega, and theta notation, measurements	Algorithmic analysis	نظري	اسئلة ومناقشة
الرابع	3	Time and space tradeoffs, recursive algorithms. Distributed algorithms Concurrency and Scheduling.	Algorithmic analysis	نظري	اسئلة ومناقشة
الخامس	3	Dynamic connectivity, quick find, quick union, improvements	Art of Algorithms	نظري	اسئلة ومناقشة
السادس	3	Trees, graphs, Binary tree, and Binary search tree.	Data Structure	نظري	اسئلة ومناقشة
السابع	3	Selection, Insertion, Bubble, and Shell sort	Sorting	نظري	اسئلة ومناقشة

الثمان	3	Merge sort, Quick sort, duplicate keys, system sorts	Sorting	نظري	اسئلة ومناقشة
التاسع	3	Binary heap, and heap sort	Sorting	نظري	اسئلة ومناقشة
العاشر	3	API, sequential search, binary search, ordered operations.	Symbol Tables	نظري	اسئلة ومناقشة
الحادي عشر	3	BST, ordered operations, deletion	Binary Search Trees	نظري	اسئلة ومناقشة
الثاني عشر	3	2-3 Search trees, red-black BSTs	Binary Search Trees	نظري	اسئلة ومناقشة
الثالث عشر	3	Hash Tables - Hash functions, sperate chaining, linear probing	Hash Tables	نظري	اسئلة ومناقشة
الرابع عشر	3	DFS, BFS, connected components.	Undirected Graph	نظري	اسئلة ومناقشة
الخامس عشر	3	Searching, topological sorting, MST, and Shortest path algorithms	Undirected Graph	نظري	اسئلة ومناقشة
السادس عشر	3	Preparatory week before the final Exam		نظري	اسئلة ومناقشة

المنهاج الاسبوعي للمختبر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	2	Lab 1: Data structure – linked list, stack, queue		عملي	اسئلة ومناقشة
الثاني	2	Lab 2: Linear search, find the max		عملي	اسئلة ومناقشة
الثالث	2	Lab 3: Binary Search, Greedy Algorithm		عملي	اسئلة ومناقشة
الرابع	2	Lab 4: 3-sum (and its improved way)		عملي	اسئلة ومناقشة
الخامس	2	Lab5: Binary tree		عملي	اسئلة ومناقشة

السادس	2	Lab 6: Quick find, Quick union, Weighted Quick-Union		عملي	اسئلة ومناقشة
السابع	2	Lab 7: Selection and insertion sort		عملي	اسئلة ومناقشة
الثامن	2	Lab 8 : Bubble and Shell sort		عملي	اسئلة ومناقشة
التاسع	2	Lab 9: Merge sort		عملي	اسئلة ومناقشة
العاشر	2	Lab 10: Midterm exam		عملي	اسئلة ومناقشة
الحادي عشر	2	Lab 11: Quick sort		عملي	اسئلة ومناقشة
الثاني عشر	2	Lab 12: Heap sort		عملي	اسئلة ومناقشة
الثالث عشر	2	Lab 13: Binary Search tree, 2-3 tree, and red black tree		عملي	اسئلة ومناقشة
الرابع عشر	2	Lab 14: Mixed of experiments of previous topics.		عملي	اسئلة ومناقشة
الخامس عشر	2	Lab 15: Mixed of experiments of previous topics.		عملي	اسئلة ومناقشة
السادس عشر	2	Preparatory week before the final Exam		عملي	الامتحان النهائي

11. تقييم المقرر

		Time/N umber	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Forma tive assess ment	Quizzes	2	10% (10)	6, 12	LO #1, 2, 3, 7 and 8
	Assignments	2	10% (10)	3, 13	LO # 2, 4 and 8
	Projects / Lab.	1	15% (15)	Continuou s	
	Report	1	5% (5)	13	LO # 4,5, 6 and 7
Summ ative assess ment	Midterm Exam	2 hrs	10% (10)	8	LO # 1-7
	Final Exam	3 hrs	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

12. مصادر التعلم والتدريس	
Algorithms 4th edition by R. Sedgewick and K. Wayne, Addison-Wesley Professional, 2011, ISBN 0-321-57351-X.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
Algorithms 3rd edition by R. Sedgewick, Addison-WesleyProfessional.	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)
websites. Libraries sites in international universities.	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

مخطط مهارات البرنامج															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	اساسي	الالكترونيات الرقمية	CoE225	

● يرجى وضع أشاره في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقي

نموذج وصف المقرر المرحلة الثانية / الفصل الثاني

1. اسم المقرر	
الالكترونيات الرقمية	
2. رمز المقرر	
CoE225	
3. الفصل/ السنة	
الفصل الثاني/ المرحلة الثانية	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
10/9/2025	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضوري	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات(الكلي)	
125 ساعة / 5 وحدات	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من أسم يذكر)	
الاسم: د. علي احمد عبد الايميل: ali.abed@uobasrah.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
The objective of this course is to introduce students to this fundamental area of computer science which enables students to focus on the study of design and analysis of digital electronic circuits using the theoretical methods and simulation programs. This course is the fundamental of many other courses such as: computer architecture, digital control, logic design, VLSI, etc.	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
1. شرح وتوضيح باستخدام محاضرات الصف. 2. ساعات تعليمية. 3. التعلم الذاتي باستخدام الواجبات المنزلية والمشاريع الصغيرة.	الاستراتيجية

4. اختبارات قصيرة (كوزات)
5. امتحانات منتصف الفصل الدراسي والنهائية.

10. بيئة المقرر

الأسبوع	السا اعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	3	Introduction – VTC, ideal logic, noise margins, logic levels, design goals, dynamic response, rise time and fall time, propagation delay, PDP.		نظري	اسئلة ومناقشة
الثاني	3	NMOS logic design, inverter with resistive load, W/L ratio, load- line visualization, load resistor problems.		نظري	واجبات+كوز
الثالث	3	Transistor alternative to the load resistor, saturated load inverter, NMOS NAND and NOR gates, Complex logic design, power dissipation.		نظري	اسئلة ومناقشة +واجبات
الرابع	3	Dynamic behavior of MOS logic gates, PMOS logic.		نظري	محاكاة
الخامس	3	Introduction to CMOS logic design, CMOS inverter, Static characteristics, CMOS VTC, Noise margins.		نظري	اسئلة ومناقشة
السادس	3	Dynamic behavior of CMOS inverters, propagation delay, rise and fall times, cascaded inverters,		نظري	اسئلة ومناقشة +كوز, والواجبات
السابع	3	Static power dissipation, dynamic power dissipation, PDP, CMOS NOR and NAND gates, Transistor sizing,		نظري	اسئلة ومناقشة

			CMOS complex gates, minimum size design, cascade buffers.		
اسئلة ومناقشة	نظري		Introduction to MOS memory and storage circuits, random access memory, static memory cell (6-T cell), read and write operations.	3	الثامن
محاكاة	نظري		Dynamic memory cell, 1-T cell DRAM, read and write operation, 4-T cell, sense amplifier.	3	التاسع
الواجبات + كوز	نظري		Address decoders, ROM memory design, Flip-Flops design, D-Latch.	3	العاشر
اسئلة ومناقشة	نظري		Bipolar logic circuits, Current switch (emitter-coupled pair), Static behavior of the current switch, current switch analysis, ECL gate analysis and design, current source implementation.	3	الحادي عشر
اسئلة ومناقشة + كوز	نظري		ECL OR-NOR gate, Emitter follower, PDP characteristics.	3	الثاني عشر
اسئلة ومناقشة + واجبات , مشروع	نظري		Saturating bipolar inverter: analysis and design, TTL prototype, power analysis in TTL prototype, Fanout of TTL prototype.	3	الثالث عشر
اسئلة ومناقشة	نظري		Standard 7400 TTL inverter, analysis and design, power consumption, PDP, Fanout, Multi-emitter logic gates, BiCMOS logic.	3	الرابع عشر
اسئلة ومناقشة	نظري		Preparatory week before the final Exam	3	الخامس عشر

السادس عشر		3	Final Exam	نظري	امتحان نهائي
11. تقييم المقرر					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	6, 12	LO #1, 2, 3 and 4
	Assignments	2	10% (10)	3, 13	LO #1, 2, 3 and 4
	Projects / Lab.	3	15% (15)	4, 6, 9	LO #1, 2, 3 and 4
	Report	1	5% (5)	13	LO # 1, and 2
Summative assessment	Midterm Exam	2 hrs	10% (10)	8	LO # 1-3
	Final Exam	3 hrs	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

12. مصادر التعلم والتدريس	
Microelectronic Circuit Design, Fourth Edition, Richard C. Jaeger and Travis N. Blalock https://tailieuhoclap123blog.files.wordpress.com/2016/06/microelectronic-circuit-design-4th-edition-jaeger1.pdf	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)
websites. Libraries sites in international universities.	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

مخطط مهارات البرنامج															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	أساسي	الإلكترونيات التناظرية	CoE 334	الفصل الأول/ المرحلة الثالثة

● يرجى وضع أشاره في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
الإلكترونيات التناظرية	
2. رمز المقرر	
CoE 334	
3. الفصل / السنة	
الفصل الأول / المرحلة الثالثة	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضورى وإلكترونى	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
45 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من أسم يذكر)	
الاسم: علي أحمد الايميل: ali.abed@uobasrah.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
١. فهم تصميم وتحليل الدوائر الإلكترونية لمضخمات التشغيل التناظرية بالاعتماد على الأساليب الرياضية النظرية للتصميم والتحليل. ٢. تقديم برامج محاكاة مثل (Multisim) لتشغيل بعض تطبيقات دوائر مضخمات التشغيل لتعزيز القدرات العملية. ٣. تطبيق المفاهيم النظرية على أفضل وجه من خلال المختبر وتنفيذ مشاريع صفية صغيرة لتعزيز مهارات الطلاب.	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
1. شرح وتوضيح باستخدام محاضرات الصف. 2. ساعات تعليمية. 3. التعلم الذاتي باستخدام الواجبات المنزلية والمشاريع الصغيرة. 4. المختبرات. 5. اختبارات قصيرة.	الاستراتيجية

10. بيئة المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأول	3	Knowledge of op amps parameters and characteristics	Introduction to op-amp, input mode & parameters, negative feedback	نظري	أسئلة ومناقشة
الثاني	3	Knowledge of other op amps parameters and characteristics	Bias current & voltage, open- & closed-loop frequency response	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
الثالث	3	Design of special op amp circuits	Comparators, amplifiers	نظري	أسئلة ومناقشة
الرابع	3	Design of other special op amp circuits	Integrators/differentiators	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
الخامس	3	Build another special industrial analog circuits	Instrumentation amplifier/ isolation amp,	نظري	أسئلة ومناقشة
السادس	3	Build complex analog circuits	OTA, analog multiplier	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة
السابع	3	Build oscillator circuits	Oscillator/ feedback osc., osc. With RC circuits	نظري	أسئلة ومناقشة
الثامن	3	Build oscillator circuits	Osc. With LC circuits, relaxation, 555 timer	نظري	أسئلة ومناقشة وكوز
التاسع	3	Study the voltage regulation	Voltage regulation, linear series reg.,	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة
العاشر	3	Design of series and shunt regulators	Shunt regulators	نظري	أسئلة ومناقشة
الحادي عشر	3	Building of different power amplifiers	Class A power amplifier, Class B	نظري	أسئلة ومناقشة
الثاني عشر	3	Build another type of power amplifiers	Class AB, Class C power amplifiers	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة
الثالث عشر	3	Knowing responses and characteristics of active filters	Active filter responses, characteristics	نظري	أسئلة ومناقشة وكوز

أسئلة ومناقشة	نظري	Active LPF, HPF	Building LPF/HPF	3	الرابع عشر
أسئلة ومناقشة	نظري+توتريال	Active BPF, BSF	Building other types of active filters	3	الخامس عشر

11. تقييم المقرر

		Time/N umber	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Forma tive assess ment	Quizzes	2	10% (10)	6, 12	LO #1, 2, 3 and 4,5,6
	Assignments	2	10% (10)	3, 13	LO #1, 2, 3 and 4,5,6
	Projects / Lab.	1	15% (15)	Continuou s	
	Report	1	5% (5)	13	LO # 1, 2,3 and 4
Summ ative assess ment	Midterm Exam	1.5 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

12. مصادر التعلم والتدريس

Floyd, Thomas L. Electronic devices: electron flow version / Thomas L. Floyd. 9th edition.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
المواقع الإلكترونية الرصينة. مواقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية.	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الأنترنت

مخطط مهارات البرنامج															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	أساسي	الجبر الخطي	CoE 321	الفصل الأول/ المرحلة الثالثة

● يرجى وضع أشاره في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
الجبر الخطي	
2. رمز المقرر	
CoE 321	
3. الفصل / السنة	
الفصل الأول / المرحلة الثالثة	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضورى وإلكترونى	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
60 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من أسم يذكر)	
الاسم: محمد العبادي الايميل: Mohammed.joudah@uobasra.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
تعريف الطلاب بأساسيات الأنظمة الخطية، وكيفية حلها باستخدام المصفوفات، والحصول على عمليات مناسبة ومقبولة. كما تُعرّف الدورة الطلاب على المعادلات التفاضلية العادية والجزئية، وكيفية التعامل معها كأنظمة خطية، بالاعتماد على أنواع مُعيّنة من برمجة البرمجيات والخوارزميات.	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
2. شرح وتوضيح باستخدام محاضرات الصف. 2. ساعات تعليمية. 3. التعلم الذاتي باستخدام الواجبات المنزلية والمشاريع الصغيرة. 4. المختبرات. 5. اختبارات قصيرة.	الاستراتيجية

10. بيئة المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأول	4	Introduction to systems of linear equations	Introduction	نظري	أسئلة ومناقشة
الثاني	4	How to solve systems of linear equations. Row reduction method	Introduction	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
الثالث	4	Echelon forms	Introduction	نظري	أسئلة ومناقشة
الرابع	4	Pivot variables	Solution of linear systems via row reduction	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
الخامس	4	General and parametric solutions	Solution of linear systems via row reduction	نظري	أسئلة ومناقشة
السادس	4	Augmented matrix	Matrices	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة
السابع	4	Pivot and free variables	Matrices	نظري	أسئلة ومناقشة
الثامن	4	Transformation matrices	Elementary matrix operations	نظري	أسئلة ومناقشة وكوز
التاسع	4	Scaling and interchanging matrices	Elementary matrix operations	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة
العاشر	4	LU Decomposition	Methods of solving matrices	نظري	أسئلة ومناقشة
الحادي عشر	4	Solving using LU Decomposition	Methods of solving matrices	نظري	أسئلة ومناقشة
الثاني عشر	4	Inverse of a Matrix	Methods of solving matrices	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة
الثالث عشر	4	Gause – Jordan elimination method	Methods of solving matrices	نظري	أسئلة ومناقشة وكوز

أُسئلة ومناقشة	نظري	Geometry of linear equations	Adding and Scaling Vectors	4	الرابع عشر
أُسئلة ومناقشة	نظري+توتريال	Geometry of linear equations	Linear combination	4	الخامس عشر

11. تقييم المقرر

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	3	15% (15)	5, 10	LO #1, 5, 9 and 15
	Assignments	3	15% (15)	2, 12	LO # 3, 4, 6, 7, 11, 16
	Projects / Lab.	–	10% (10)	Continuous	
	Report	1	10% (10)	13	LO # 5, 8, 10, 11, 15, 18
Summative assessment	Midterm Exam	1.5 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

12. مصادر التعلم والتدريس

Linear Algebra and its Applications by David C. Lay	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
المواقع الإلكترونية الرصينة. مواقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية.	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الأنترنت

مخطط مهارات البرنامج															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	أساسي	معالجة الإشارة الرقمية	CoE 333	الفصل الأول/ المرحلة الثالثة

● يرجى وضع أشاره في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
معالجة الإشارة الرقمية	
2. رمز المقرر	
CoE 326	
3. الفصل / السنة	
الفصل الأول / المرحلة الثالثة	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضورى وإلكترونى	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	
60 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من أسم يذكر)	
الاسم: حسنين شاكر الايميل: hassanin.husein@uobasrah.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
تعريف الطلاب بالإشارات الرقمية المتقطعة، و تحويلية زي للإشارات المتقطعة و تحويلات فورير بالإضافة الى تمثيل و تصميم الفلاتر و غيرها من التطبيقات.	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
3. شرح وتوضيح باستخدام محاضرات الصف. 2. ساعات تعليمية. 3. التعلم الذاتي باستخدام الواجبات المنزلية والمشاريع الصغيرة. 4. المختبرات. 5. اختبارات قصيرة.	الاستراتيجية

10. بيئة المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأول	4	introduction, basic definitions, important Discrete Time (DT) signals	Fundamentals of discrete time systems	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
الثاني	4	introduction, basic definitions, important Discrete Time systems	Fundamentals of discrete time systems	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
الثالث	4	Fourier transform of sequences	Fundamentals of discrete time systems	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
الرابع	4	definition of Z-transform, inverse Z-transforms	The Z transform	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
الخامس	4	relationships between system representations, computation of frequency response	The Z transform	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
السادس	4	direct form realizations of IIR filters, cascade realizations of IIR filters	Realizations of digital filters	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
السابع	4	parallel realizations of IIR filters, and realizations of FIR filters	Realizations of digital filters	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
الثامن	4	Sampling of continuous time signals	Sampling	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
التاسع	4	changing the sampling rate	Sampling	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
العاشر	4	multirate signal processing, interpolation, and decimation	Sampling	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
الحادي عشر	4	design of IIR	Digital filter design	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز

أسئلة ومناقشة وكوز	نظري+توتريال	Digital filter design	design of FIR	4	الثاني عشر
أسئلة ومناقشة وكوز	نظري+توتريال	Discrete Fourier transform	properties	4	الثالث عشر
أسئلة ومناقشة وكوز	نظري+توتريال	Discrete Fourier transform	circular convolution	4	الرابع عشر
أسئلة ومناقشة وكوز	نظري+توتريال	Discrete Fourier transform	Fast Fourier Transform "FFT"	4	الخامس عشر

11. تقييم المقرر

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	6, 12	LO #1, 2 and 3
	Assignments	2	10% (10)	3, 13	LO # 1, 2 and 3
	Projects / Lab.	1	15% (15)	Continuous	
	Report	1	5% (5)	13	LO # 1,2 and 3
Summative assessment	Midterm Exam	1.5 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

12. مصادر التعلم والتدريس

Applied Digital Signal Processing South Asian Edition G. Manolakis	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
Fundamentals of Radar Signal Processing Mark A. Richards.	المراجع الرئيسية (المصادر)
المواقع الإلكترونية الرصينة. مواقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية.	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الأنترنت

مخطط مهارات البرنامج															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	أساسي	معمارية الحاسبة	CoE 312	الفصل الأول/ المرحلة الثالثة

● يرجى وضع أشاره في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
معمارية الحاسبة	
2. رمز المقرر	
CoE 312	
3. الفصل / السنة	
الفصل الأول / المرحلة الثالثة	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضورى وإلكترونى	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
60 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من أسم يذكر)	
الاسم: فاطمة كاظم الإيميل: Fatmah.hassan@uobasrah.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
١. تعلم البنية الأساسية لوحدة المعالجة المركزية وعوامل الأداء. ٢. تعلم خوارزميات تصميم العمليات الحسابية الشائعة ذات النقطة الثابتة. ٣. تعلم كيفية تصميم مكونات تنفيذ وحدة المعالجة المركزية عالية السرعة ووحدة الحساب والمنطق. ٤. تعلم تمثيلات الأعداد الحقيقية وخوارزميات تصميم العمليات الحسابية الشائعة ذات النقطة العائمة. ٥. فهم تسلسلات الذاكرة، وذاكرات التخزين المؤقت، وتقنيات وسياسات تعيينها، والذاكرات الأخرى. ٦. فهم أنواع ناقل النظام وأنواع وحدات التحكم. ٧. تعلم كيفية تصميم نظام المعالج الذي يتكون من مسار البيانات ومسار التحكم.	اهداف المادة الدراسية

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

4. شرح وتوضيح باستخدام محاضرات الصف. 2. ساعات تعليمية. 3. التعلم الذاتي باستخدام الواجبات المنزلية والمشاريع الصغيرة. 4. المختبرات. 5. اختبارات قصيرة.	الاستراتيجية
---	--------------

10. بيئة المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأول	4	General definition, purpose of Digital Arithmetic and Introduction to computer architecture, CPU organization and its parts, sketch CPU organization, definition of the performance factors, reasons for binary arithmetic with computers. Review of basic fixed- point number representation systems (non-negative and signed integers), sign detection.	Introduction and Overview	نظري	أسئلة ومناقشة
الثاني	4	design of two operand addition/ subtraction: (CRA, CLA), , recoding (coding).	Algorithms and design of the common Fixed- Point arithmetic operations	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
الثالث	4	data compression, multi-operand addition (carry save adder CSA), sequential multiplier	Algorithms and design of the common Fixed- Point arithmetic operations	نظري	أسئلة ومناقشة
الرابع	4	Booth recoding multiplier, division algorithms: (restoring and non-restoring) division	Algorithms and design of the common Fixed- Point arithmetic operations	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز

الخامس	4	design of combinational shifters (barrel shifters).	Design of High speed CPU components	نظري	أسئلة ومناقشة
السادس	4	general- purpose registers (GPR), Timers	Design of High speed CPU components	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة
السابع	4	Tri- state buffers, arithmetic and logic unit (ALU).	Design of High speed CPU components	نظري	أسئلة ومناقشة
الثامن	4	IEEE754 FP representation and format (sign, exponent, and magnitude) of floating-point numbers, exceptions, special values, single- precision and double- precision format, dynamic range, integer to real numbers conversion.	Real number representations	نظري	أسئلة ومناقشة وكوز
التاسع	4	FP addition/ subtraction, multiplication, multiply-add fused (MAF) unit, division.	Floating- point Algorithms and Implementation	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة
العاشر	4	role of memory system, High-Speed Memories: locality of reference, Cache Memory: Organization and Mapping Techniques. Replacement Algorithms.	Memory system hierarchy	نظري	أسئلة ومناقشة
الحادي عشر	4	Write policies. Main memory systems: Types of main memories: (SRAM, DRAM), main memory characteristics and performance: (latency, cycle time, and bandwidth).	Memory system hierarchy	نظري	أسئلة ومناقشة
الثاني عشر	4	(Paging, Segmentation, and hybrid), fault trap, Address Translation Virtual to physical, translation look-aside buffer TLB.	Virtual Memory System	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة

أسئلة ومناقشة وكوز	نظري	Control Unit Design	Single Bus Organization, Control Unit Operations: Instruction sequencing, Micro operations and Register Transfer. Hardwired Control: Design methods – State table and classical method.	4	الثالث عشر
أسئلة ومناقشة	نظري	Control Unit Design	Design Examples - Multiplier CU. Micro- programmed Control: Basic concepts, Microinstructions and micro- program sequencing.	4	الرابع عشر
أسئلة ومناقشة وكوز	نظري+توتريال	Processor Design	Datapath and control; single cycle design and implementation; simplifying control design; multicycle implementation of datapath and control.	4	الخامس عشر

11. تقييم المقرر

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome	
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	6, 12	LO #1, 2 and 3	
	Assignments	2	10% (10)	3, 13	LO # 1, 2 and 3	
	Projects / Lab.	1	15% (15)	Continuous		
	Report	1	5% (5)	13	LO # 1,2 and 3	
Summative assessment	Midterm Exam	1.5 hr	10% (10)	7	LO # 1-7	
	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All	

Total assessment	100% (100 Marks)			
12. مصادر التعلم والتدريس				
M. RAFIQUZZAMAN, "Fundamentals of Digital Logic and Microcomputer Design", Fifth Edition.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)			
	المراجع الرئيسية (المصادر)			
المواقع الإلكترونية الرصينة. مواقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية.	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير...)			
	المراجع الإلكترونية، مواقع الأنترنت			

مخطط مهارات البرنامج															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	أساسي	نظم التشغيل	CoE 313	الفصل الأول/ المرحلة الثالثة

● يرجى وضع أشاره في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
نظم التشغيل	
2. رمز المقرر	
CoE 313	
3. الفصل / السنة	
الفصل الأول / المرحلة الثالثة	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضورى وإلكترونى	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
45 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من أسم يذكر)	
الاسم: مصعب عادل الإيميل: mosab.adil@uobasrah.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
نقل فهم شامل لأساسيات نظام التشغيل من خلال دراسة التقنيات والخوارزميات لتقديم الخدمات في نظام الكمبيوتر، وفهم جوانب تنفيذ الأنظمة الشائعة من خلال دراسة بعض الحالات. حيث سيتم توضيح المفاهيم العمة لأنظمة التشغيل وكيفية عملها وأدارتها على الحواسيب والأجهزة الذكية بشكل عام و الحواسيب بشكل خاص.	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
5. شرح وتوضيح باستخدام محاضرات الصف. 2. ساعات تعليمية. 3. التعلم الذاتي باستخدام الواجبات المنزلية والمشاريع الصغيرة. 4. المختبرات. 5. اختبارات قصيرة.	الاستراتيجية

10. بيئة المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأول	3	Introduction, Hardware: CPU, memories, Memory hierarchy, I/O devices, I/O interrupts, DMA, Firmware: BOIS, Software, Operating systems review and its roles, Types of operating systems, Time sharing, Concurrency, System programs,	History and overview	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
الثاني	3	Operating system structures, Operating system components, Microkernel, System calls and APIs, Interrupts, General definitions: Buffering, resources, device management, device driver, caching, crash...etc.	History and overview	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
الثالث	3	Processes, Process state diagram, Process control block (PCB), Context switch, Process scheduling,	Process Management	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
الرابع	3	Queuing diagram, Schedulers, Types and operation of processes., Bounded-buffer problem	Process Management	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
الخامس	3	Definition, Benefits, Types of threads, Multithreading models, Java threads, Java thread management, Java thread states, Producer-consumer problem.	Threads	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
السادس	3	CPU-I/O burst cycle, Preemptive and non-preemptive scheduling,	Scheduling and dispatch	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز

السابع	3	Dispatcher, Scheduling criteria, Multi-processor and multiple core scheduling.	Scheduling and dispatch	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
الثامن	3	Define the problem, Race condition, Critical section problem, Mutual exclusion,	Process Synchronization	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
التاسع	3	Semaphore, Starvation, Producer-consumer problem, Monitors	Process Synchronization	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
العاشر	3	Definition, Deadlock characterization, Necessary conditions, Resource allocation graph	Deadlock	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
الحادي عشر	3	Deadlock prevention, avoidance, and recovery. Process termination.	Deadlock	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
الثاني عشر	3	Address binding, Logical vs. physical address space, Static and dynamic loading and linking	Memory Management	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
الثالث عشر	3	Overlaying and swapping, paging, segmentation, fragmentation, Memory hierarchy.	Memory Management	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
الرابع عشر	3	Definition, attribute, types, access methods, Directory, Allocation methods, Consistency checking, Backup and restore, Disk management.	File systems	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
الخامس عشر	3	Goals of protection, Domain of protection, Access matrix, Access control and rights, Cryptography, User	Protection and Security	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز

			authentication, Firewall.		
--	--	--	------------------------------	--	--

11. تقييم المقرر

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	6, 12	LO #1, 2 and 3
	Assignments	2	10% (10)	3, 13	LO # 1, 2 and 3
	Projects / Lab.	1	15% (15)	Continuous	
	Report	1	5% (5)	13	LO # 1,2 and 3
Summative assessment	Midterm Exam	1.5 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

12. مصادر التعلم والتدريس

Silberschatz, Galvin, and Gagne. Operating System Concepts. John Wiley & Sons.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
المواقع الإلكترونية الرصينة. مواقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية.	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير...)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الأنترنت

مخطط مهارات البرنامج															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	أساسي	اتصالات رقمية	CoE 324	الفصل الثاني/ المرحلة الثالثة

● يرجى وضع أشاره في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
اتصالات رقمية	
2. رمز المقرر	
CoE 324	
3. الفصل / السنة	
الفصل الثاني / المرحلة الثالثة	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضورى وإلكترونى	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
45 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من أسم يذكر)	
الاسم: غيداء عبد الرزاق الإيميل: ghaida.suhail@uobasrah.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
1. تقديم أساسيات نظرية الاتصالات الرقمية ونقل المعلومات. 2. تطوير مهارات حل المشكلات وفهم نظرية الاتصالات الرقمية من خلال تقنيات الإرسال المختلفة. 3. يتناول هذا المقرر أساسيات اتصالات البيانات، وشبكات البيانات، ونماذج OSI و TCP/IP (الإنترنت). 4. يشمل المقرر نظرية شانون ونيكويس، واختلالات القنوات. 5. يركز المقرر بشكل رئيسي على التضمينات التناظرية إلى الرقمية وترميز الخط. 6. يتناول المقرر تقنيات الإرسال المتعدد والوسائط الموجهة في الاتصالات البصرية والوسائط غير الموجهة. 7. فهم مبادئ الطيف المنتشر والشبكات الخلوية	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
1. شرح وتوضيح باستخدام محاضرات الصف. 2. ساعات تعليمية. 3. التعلم الذاتي باستخدام الواجبات المنزلية والمشاريع الصغيرة. 4. المختبرات.	الاستراتيجية

5. اختبارات قصيرة.					
10. بيئة المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأول	3	Concepts and Definitions in Digital and Data Communications	Introduction to Digital Communications	نظري	أسئلة ومناقشة
الثاني	3	Type of Nodes and Networks, Packet/Message Store-and Forward Transmission, Bit-Character oriented Transmissions	Introduction to Data Communications	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة
الثالث	3	Transmission Modes. Synchronization & Framing	Introduction to Data Communications	نظري	أسئلة ومناقشة (Quiz or Assignment)
الرابع	3	Network Models: OSI Model and TCP/IP Model	Network Models	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة
الخامس	3	Digital/Analogue Bandwidth, Noiseless Channel (Nyquist Bit Rate), Noisy Channel (Shannon Capacity)	Physical Layer	نظري	أسئلة ومناقشة
السادس	3	Transmission Impairments: Attenuation, Delay Distortion, Noise	Physical Layer	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة (Quiz or Assignment)
السابع	3	Line Coding, Analog Modulations, Pulse Modulations (PTM, PCM, DM)	Digital Transmission	نظري	أسئلة ومناقشة
الثامن	3	Digital-To-Analogue Modulation Techniques (ASK, PSK, FSK, QAM)	Digital Transmission	نظري	أسئلة ومناقشة
التاسع	3	FDM, WDM, TDM, CDM/CDMA	Multiplexing Techniques	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة (Quiz or Assignment)
العاشر	3	Error Detection and Correction Methods	Error Control Techniques	نظري	أسئلة ومناقشة

			(Checksum, Hamming, CRC)		
أسئلة ومناقشة	نظري+توتريال	Transmission Media	Transmission Loss in Guided (Optical Transmission system)	3	الحادي عشر
أسئلة ومناقشة (Quiz or Assignment)	نظري	Transmission Media	Transmission Loss in Unguided Media (Wireless Transmission), Satellite Networks	3	الثاني عشر
أسئلة ومناقشة	نظري	Spread Spectrum Techniques	Principle of Spread Spectrum, Direct Sequence Spread Spectrum, Frequency Hopping	3	الثالث عشر
أسئلة ومناقشة	نظري	Cellular Networks	Cellular System Principles, Frequency Re-Use ,Increasing Capacity	3	الرابع عشر
أسئلة ومناقشة	نظري+توتريال	Discussion and revision	Different topics	3	الخامس عشر

11. تقييم المقرر

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	6, 12	LO #1, 2, 3 and 4,5,6
	Assignments	2	10% (10)	3, 13	LO # 2, 4, and 8
	Projects / Lab.	1	15% (15)	Continuous	
	Report	1	5% (5)	13	LO # 4,5, 6 and 7
Summative assessment	Midterm Exam	1.5 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

12. مصادر التعلم والتدريس	
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)	
1- B. Forouzan, Data Communications and Networking, 3rd Ed. 2003 (2007) 2- W. Stallings, Data and Computer Communications, 8th Edition, International 2009. 3- W. Tomasi, Introduction to Data Communications and Networking, (2000) الكتب المجانية 4- A. Carlson, Communication Systems, 1998	المراجع الرئيسية (المصادر)
المواقع الإلكترونية الرصينة. مواقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية.	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)
https://www.mhhe.com/engcs/compsci/forouzan/	المراجع الإلكترونية، مواقع الأنترنت

مخطط مهارات البرنامج															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	أساسي	الذكاء الصناعي	CoE E314	الفصل الثاني/ المرحلة الثالثة

● يرجى وضع أشاره في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
الذكاء الصناعي	
2. رمز المقرر	
CoE E314	
3. الفصل / السنة	
الفصل الثاني / المرحلة الثالثة	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضورى وإلكترونى	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
45 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من أسم يذكر)	
الاسم: وسن عبد الرزاق الإيميل: Wasan.wali@uobasrah.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
تعليم الطلاب التقنيات الرئيسية المستخدمة في معرفة الكمبيوتر والذكاء الاصطناعي. الأنظمة الخبيرة، والشبكات العصبية الاصطناعية والأنظمة الضبابية، والحسابات التطورية التي تدعمها مئات الأدوات الذكية لحل مشاكل محددة. والاعتماد على آلات ذكية التي يمكنها التقاط خبرات غرار البشر. وهذا السلوك الذكي للكمبيوتر يكون له القدرة على تحقيق أداء على مستوى الإنسان في مهمة معرفية أو أعلى منه دقة.	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
6. شرح وتوضيح باستخدام محاضرات الصف. 7. ساعات تعليمية. 8. التعلم الذاتي باستخدام الواجبات المنزلية والمشاريع الصغيرة. 9. المختبرات. 10. اختبارات قصيرة.	الاستراتيجية

10. بيئة المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأول	3	programming features required for intelligent systems	Introduction on knowledge	نظري	أسئلة ومناقشة
الثاني	3	methods of knowledge representation	Introduction to knowledge	نظري	أسئلة ومناقشة
الثالث	3	artificial intelligence programming languages	Introduction to artificial intelligence	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وتقرير
الرابع	3	Expert systems	Introduction to artificial intelligence	نظري	أسئلة ومناقشة وكوز
الخامس	3	Introduction to fuzzy set	Fuzzy set theory	نظري	أسئلة ومناقشة
السادس	3	design of fuzzy systems	Fuzzy set theory	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة
السابع	3	stability methods for fuzzy controllers.	Introduction to Intelligent control systems	نظري	أسئلة ومناقشة
الثامن	3	Introduction to artificial neural network	Principles of neural networks	نظري	أسئلة ومناقشة وكوز
التاسع	3	learning methods for ANN	Principles of neural networks	نظري	أسئلة ومناقشة
العاشر	3	learning methods, Back-propagation	Principles of neural networks	نظري	أسئلة ومناقشة وكوز
الحادي عشر	3	Introduction Genetic algorithms	Genetic algorithms	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة
الثاني عشر	3	Genetic algorithms application	Genetic algorithms	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
الثالث عشر	3	Neuro-fuzzy systems design	hybrid Intelligent systems	نظري	أسئلة ومناقشة

الرابع عشر	3	Geno-fuzzy systems	hybrid Intelligent systems	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة
الخامس عشر	3	Different topics	Discussion and revision	نظري	أسئلة ومناقشة

11. تقييم المقرر

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	6, 12	LO #1, 2, 3,7 and 8
	Assignments	3	15% (15)	3, 12	LO #3, 4,5 7,and 8
	Projects / Lab.	-	-	-	-
	Report	1	15% (15)	14	LO #3, 4, 5,6,7,8 and 10
Summative assessment	Midterm Exam	1.5 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

12. مصادر التعلم والتدريس

	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
Negnevitsky", Artificial Intelligence A Guide to Intelligent Systems",2002 Russel, "Artificial Intelligence", 2003. Razwick, "Fuzzy Controllers", 2000. Zilouchian, "Intelligent Control Systems using Soft Computing Methodologies", 2007.	المراجع الرئيسية (المصادر)
المواقع الإلكترونية الرصينة. مواقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية.	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الأنترنت

مخطط مهارات البرنامج															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	أساسي	مواثمة مايكروبروسسر	CoE 322	الفصل الثاني/ المرحلة الثالثة

● يرجى وضع أشاره في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
مواثمة مايكروبروسسر	
2. رمز المقرر	
CoE 322	
3. الفصل / السنة	
الفصل الثاني / المرحلة الثالثة	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2024	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضورى وإلكترونى	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	
45 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من أسم يذكر)	
الاسم: محمد العبادي الإيميل: Mohammed.joudah@uobasra.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
تعريف الطالب على مواثمة وحدات الإدخال / الإخراج، تصميم منافذ الإدخال والإخراج باستخدام مواقع للذاكرة، وتصميم منافذ الإدخال والإخراج بعنوانين محددة، أجهزة الإدخال والإخراج القابلة للبرمجة، المؤقتات القابلة للبرمجة، ومؤشر عنوان المقاطعة، السيطرة على المقاطعة، مقاطعة البرامج، المقاطعة غير القابلة للقناع، وحدة تحكم المقاطعة القابلة للبرمجة، والوصول المباشر للذاكرة.	اهداف المادة الدراسية
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
11. شرح وتوضيح باستخدام محاضرات الصف. 12. ساعات تعليمية. 13. التعلم الذاتي باستخدام الواجبات المنزلية والمشاريع الصغيرة. 14. المختبرات. 15. اختبارات قصيرة.	الاستراتيجية

10. بيئة المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأول	3	Handshaking, buffering	I/O fundamentals	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
الثاني	3	I/O read and write bus cycles	I/O fundamentals	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
الثالث	3	Design of isolated and memory-mapped I/O	Design of I/O ports	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
الرابع	3	Specific Decoded port address.	Design of I/O ports	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
الخامس	3	(8255 PPI) internal architecture,	Programmable I/O	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
السادس	3	port description, programming and modes of operation	Programmable I/O	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
السابع	3	interfacing with microprocessor.	Programmable I/O	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
الثامن	3	Programmable interval timer (8254 PIT) internal architecture	Programmable Timers	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
التاسع	3	counters, programming and modes of operation	Programmable Timers	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز
العاشر	3	Vectored and prioritized interrupts, interrupt handling, interrupts service routines structure	Interrupt structures	نظري+توتريال	أسئلة ومناقشة وكوز

أسئلة ومناقشة وكوز	نظري+توتريال	Interrupt structures	software interrupt, internal interrupt, non-maskable interrupt, reset, external hardware interrupt.	3	الحادي عشر
أسئلة ومناقشة وكوز	نظري+توتريال	Interrupt structures	Programmable interrupt controller (8259 PIC) internal architecture and programming	3	الثاني عشر
أسئلة ومناقشة وكوز	نظري+توتريال	Direct memory access DMA	programmable direct memory access controller (8237 DMA controller), programming and interfacing	3	الثالث عشر
أسئلة ومناقشة وكوز	نظري+توتريال	Buses	Bus protocols, local and global buses, bus arbitration	3	الرابع عشر
أسئلة ومناقشة وكوز	نظري+توتريال	Mass storage Devices	Floppy, Optical disk, Hard disk, RAID	3	الخامس عشر

11. تقييم المقرر

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	6, 12	LO #1, 2, 3, 7 and 8
	Assignments	2	10% (10)	3, 13	LO # 2, 4 and 8
	Projects / Lab.	1	15% (15)	Continuous	
	Report	1	5% (5)	13	LO # 4,5, 6 and 7
Summative assessment	Midterm Exam	1.5 hr	10% (10)	8	LO # 1-7

	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		
12. مصادر التعلم والتدريس					
THE 8088 AND 8086 MICROPROCESSORS Programming, Interfacing, Software, Hardware, and Applications, Fourth Edition, Walter A. Triebel and Avtar Singh. THE INTEL MICROPROCESSORS, Eighth Edition, BARRY B. BREY.			الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)		
THE 8088 AND 8086 MICROPROCESSORS Programming, Interfacing, Software, Hardware, and Applications, Fourth Edition, Walter A. Triebel and Avtar Singh. THE INTEL MICROPROCESSORS, Eighth Edition, BARRY B. BREY.			المراجع الرئيسية (المصادر)		
المواقع الإلكترونية الرصينة. مواقع المكتبات في بعض الجامعات العالمية.			الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير...)		
			المراجع الإلكترونية، مواقع الأنترنت		