

نموذج وصف المقرر (مرحلة ثانية – كورس اول)

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر الرياضيات ٣					
٢. رمز المقرر					
CE2102					
٣. الفصل / السنة الفصل الاول					
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف ٢٠٢٤/٣/١٨					
٥. أشكال الحضور المتاحة : حضوري					
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) ٤					
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: م.د. حيدر عبد الاله الأيمل : haider.a.abdulkarim@uotechnology.edu.iq					
٨. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			١. تهدف هذه الوحدة إلى التأكد من أن الطلاب لديهم المهارات والمعرفة الرياضية اللا للتعامل مع المحتوى الرياضي لدورة دراستهم. ٢. يتعلم الطلاب من خلال جزئه الأول مبادئ سلسلة فورييه لإشارات الزمن المستمرة. ٣. يتعلمون أيضًا مفهوم تحويل فورييه، بالإضافة إلى حساب نواة التحويل ٤. بالإضافة إلى ذلك، سيتعلم الطلاب المعادلات التفاضلية الأساسية والمتقدمة، مثل المعادلات التفاضلية الجزئية والثانية والعالية. ونتيجة لذلك، سيكونون قادرين على إيجاد حل عام للمعادلات التفاضلية.		
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية			تتبنى هذه الوحدة الإستراتيجية الرئيسية لتشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية وحل المشكلات والاختبارات داخل الفصل.		
١٠. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	٤	Periodic functions, Fourier series –	Functions	حضوري	امتحان شهري

		Fourier Series and Fourier Transform			
	حضورى		Euler formulas, even and odd functions. (Half – Range expansions),	٤	الثاني
	حضورى		applications in electrical engineering. Complex exponential form,	٤	الثالث
	حضورى		Fourier Integral, Fourier transforms and inverse, Properties, convolution theorem.	٤	الرابع
امتحان شهري	حضورى	Partial Differential Equations	Function of two or more variables Partial derivatives	٤	الخامس
	حضورى		Directional derivative. Gradient, divergence and curl.	٤	السادس
	حضورى		Tangent plane and normal line.	٤	السابع
	حضورى		Maxima, minima & saddle point.	٤	الثامن
امتحان شهري	حضورى	Ordinary Differential Equations	First order (variables separable,	٤	التاسع
	حضورى		homogeneous, linear – Bernoulli and exact).	٤	العاشر
	حضورى		Second order (Homogeneous and non-homogeneous).	٤	الحادي عشر
	حضورى		Higher order differential equations.	٤	الثاني عشر
	حضورى		مراجعة	٤	الثالث عشر
	حضورى			٤	الرابع عشر
	حضورى			٤	الخامس عشر

١١. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من ١٠٠ على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية.

١٢. مصادر التعلم والتدريس

Thomas Calculus 12 th edition	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Advanced Engineering Mathematics 12 th edition	المراجع الرئيسية (المصادر)
Calculus Anton, Bivens and Davis	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
Calculus I (lamar.edu)	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

١٣.	اسم المقرر	نظم اتصالات ١			
١٤.	رمز المقرر	CEM2106			
١٥.	الفصل / السنة	٢٠٢٣ / ١ - ٢٠٢٤			
١٦.	تاريخ إعداد هذا الوصف	20/3/2024			
١٧.	أشكال الحضور المتاحة				
١٨.	عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	٤٥ ساعة / ٣٠ وحدة			
١٩.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	الاسم: ا.د. اثير علاء صبري الأيمل : atheer.a.sabri@uotechnology.edu.iq			
٢٠.	اهداف المقرر	<ul style="list-style-type: none"> ▪ اعطاء الطالب المفاهيم المتعلقة بالعناصر الرئيسية التي تتألف منها انظمة الاتصالات. ▪ اعطاء الطالب المفاهيم المتعلقة بأنواع الاشارات والانظمة في انظمة الاتصالات. ▪ اعطاء الطالب المعلومات المتعلقة بانظمة التضمين السعوي و التضمين السعوي المتعامد. ▪ اعطاء الطالب المعلومات عن كيفية تقسيم حزمة التردد من خلال (FDM). 			
٢١.	استراتيجيات التعليم والتعلم	<ul style="list-style-type: none"> ١. المحاضرات ٢. التمارين ٣. الواجبات البيتية 			
٢٢.	بنية المقرر				
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	٣	التعرف على وظائف مركبات نظم الاتصالات	مقدمة في نظم الاتصالات	حضورى	١- الامتحانات السريعة ٢- الواجب البيتي ٣- الامتحانات النصفية والنهائية
الثاني	٣	التعرف على انواع الاشارات المستخدمة في انظمة الاتصالات	انواع الاشارات	حضورى	١- الامتحانات السريعة ٢- الواجب البيتي ٣- الامتحانات النصفية والنهائية
الثالث	٣	التعرف على انواع انظمة الاتصالات	انظمة الاتصالات	حضورى	١- الامتحانات السريعة ٢- الواجب البيتي

3-الامتحانات النصفية والنهاية					
1- الامتحانات السريعة 2- الواجب البيتي 3-الامتحانات النصفية والنهاية	حضورى	استخدام متسلسلة فورير وتحويل فورير لتحويل الاشارات من المجال الزمني الى المجال الترددي	تحويل الاشارات من المجال الزمني الى المجال الترددي	3	الرابع
1- الامتحانات السريعة 2- الواجب البيتي 3-الامتحانات النصفية والنهاية	حضورى	كيفية نقل الترددات الواطئة الى ترددات اعلى باستخدام التضمين	فهم المبدأ الرئيسي للتضمين	3	الخامس
1- الامتحانات السريعة 2- الواجب البيتي 3-الامتحانات النصفية والنهاية	حضورى	التعرف على كيفية التضمين والكشف وتوزيع حزمة الترددات باستخدام نوع DSB-SC	التعرف على التضمين نوع DSB-SC	3	السادس
1- الامتحانات السريعة 2- الواجب البيتي 3-الامتحانات النصفية والنهاية	حضورى	التعرف على كيفية التضمين والكشف وتوزيع حزمة الترددات باستخدام نوع DSB-LC	التعرف على التضمين نوع DSB-LC	3	السابع
1- الامتحانات السريعة 2- الواجب البيتي 3-الامتحانات النصفية والنهاية	حضورى	التعرف على كيفية التضمين والكشف وتوزيع حزمة الترددات باستخدام نوع SSB و VSB	التعرف على التضمين نوع VSB و SSB	3	الثامن
1- الامتحانات السريعة 2- الواجب البيتي 3-الامتحانات النصفية والنهاية	حضورى	التعرف على كيفية التضمين والكشف وتوزيع حزمة الترددات باستخدام نوع QAM	التعرف على التضمين نوع QAM	3	التاسع
1- الامتحانات السريعة 2- الواجب البيتي 3-الامتحانات النصفية والنهاية	حضورى	تطبيقات لانظمة عملية	تطبيقات استخدام التضمين السعودي	3	العاشر
1- الامتحانات السريعة 2- الواجب البيتي 3-الامتحانات النصفية والنهاية	حضورى	استخدام FDM لغرض تقسيم الوسط الناقل لنقل اكثر من اشارة	التعرف عن كيفية تقسيم الوسط الناقل عند تواجد اكثر من اشارة	3	الحادي عشر
1- الامتحانات السريعة 2- الواجب البيتي 3-الامتحانات النصفية والنهاية	حضورى	المرسل والمستلم في نظام FDM	التعرف عن كيفية تقسيم الوسط الناقل عند تواجد اكثر من اشارة	3	الثاني عشر
1- الامتحانات السريعة 2- الواجب البيتي 3-الامتحانات النصفية والنهاية	حضورى	مصادر الضوضاء في انظمة الاتصالات وكيفية حساب مقدارها	انواع الضوضاء في انظمة الاتصالات	3	الثالث عشر
1- الامتحانات السريعة 2- الواجب البيتي 3-الامتحانات النصفية والنهاية	حضورى	التعرف على الانظمة العملية التي تعتمد استخدام لانواع من التضمين السعودي (الجزء الاول)	انظمة عملية	3	الرابع عشر
1- الامتحانات السريعة 2- الواجب البيتي 3-الامتحانات النصفية والنهاية	حضورى	التعرف على الانظمة العملية التي تعتمد استخدام لانواع من التضمين السعودي (الجزء الثاني)	انظمة عملية	3	الخامس عشر

٢٣. تقييم المقرر		
امتحانات يومية واجبات بيتية	الامتحان النهائي	الامتحان الفصلي
من ١٠ %	من ٦٠ %	من ٣٠ %
٢٤. مصادر التعلم والتدريس		
Communication Systems, S. Haykin, John Willy & Sons.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	
Modem Analog & Digital Communication Systems, B.P. Lathi, Oxford Univ.	المراجع الرئيسية (المصادر)	
Analog Communication Systems, Pchakrabarti Dhanpat Rai	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)	
لا توجد	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	

نموذج وصف المقرر

٢٥.	اسم المقرر : الكترونيات II
٢٦.	رمز المقرر : CE2103
٢٧.	الفصل / السنة : ١ / ٢٠٢٣-٢٠٢٤
٢٨.	تاريخ إعداد هذا الوصف : 2024/ 3 / 23
٢٩.	أشكال الحضور المتاحة : حضوري
٣٠.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي): ٤٥ / ٣٠
٣١.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر) : الاسم: أ.م.د. علي عوده عبد نور الأيمليل : ali.o.abidnoor@uotechnology.edu.iq
٣٢.	اهداف المقرر
اهداف المادة الدراسية	<ul style="list-style-type: none"> • تزويد الطالب بالمعلومات النظرية المتعلقة بالدوائر الالكترونية للمضخمات والهزازات • لتزويد الطالب بالمهارات اللازمة لحساب العناصر اللازمة للعمل في حزم ترددية معينة • لتعليم الطالب كيفية استنتاج الكفاءة لدوائر المضخمات
٣٣.	استراتيجيات التعليم والتعلم
الاستراتيجية	١. محاضرات صفية

٢. تمارين

٣٤. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	٣	فهم الغرض من دوائر التضخيم	Multistage Amplifiers/ RC coupled amplifiers	حضورى	-امتحان يومي كويز -امتحان نظري
الثاني	٣	استنتاج الاستجابة الترددية للدوائر	Multistage Amplifiers/ Amplifier frequency response	حضورى	-امتحان يومي كويز -امتحان نظري
الثالث	3	- بناء دائرة المضخم المتعدد المراحل - مناقشة المفاهيم	Multistage Amplifiers/ Gain frequency of multistage amplifiers	حضورى	-امتحان يومي كويز -امتحان نظري
الرابع	3	١.دراسة نظرية ٢. استنتاج الاستجابة الترددية	Feedback Amplifiers/ theory	حضورى	-امتحان يومي كويز -امتحان نظري
الخامس	3	٣. حساب القيم للعناصر ٤. مناقشة ومشاركة للمعلومات	Feedback Amplifiers/ Circuit construction	حضورى	-امتحان يومي كويز -امتحان نظري
السادس	3	١.فهم الاساس النظري	Sinusoidal oscillators/ Conditions for oscillation	حضورى	-امتحان يومي كويز -امتحان نظري
السابع	3	٢.حساب تردد الرنين ٣.حساب قيم العناصر	Sinusoidal oscillators/ Resonant frequency calculation	حضورى	-امتحان يومي كويز -امتحان نظري
الثامن	3	٤.بناء الدائرة للعمل على تردد معين ٥.مناقشة اداء الدائرة ومشاركة المفاهيم	Sinusoidal oscillators/ Circuit construction for certain frequency	حضورى	-امتحان يومي كويز -امتحان نظري
التاسع	3	١.فهم الخواص النظرية ٢.دراسة خصائص مضخم العمليات	Operational Amplifier / Characteristics of op-amps	حضورى	-امتحان يومي كويز -امتحان نظري
العاشر	3	٣. الاطلاع على انواع وطبيعتها	Operational Amplifiers/ Types of op-amps	حضورى	-امتحان يومي كويز -امتحان نظري
الحادي عشر	3	٤. الاستخدام في تطبيقات متنوعة ٥.حساب قيم العناصر	Operational Amplifiers/ Applications of op-amps	حضورى	-امتحان يومي كويز -امتحان نظري
الثاني عشر	3	١.فهم الاساس النظري لمضخمات القدرة ٢.حساب القدرة	Power Amplifiers/ Circuit configuration and types	حضورى	-امتحان يومي كويز -امتحان نظري
الثالث عشر	3	٣.حساب الكفاءة ٤.بناء الدائرة لكفاءة معينة	Power Amplifiers/ Power and efficiency calculation	حضورى	-امتحان يومي كويز -امتحان نظري

			٥. مناقشة المفاهيم ومشاركة الأفكار		
امتحان يومي كويز -امتحان نظري	حضور	Tuned Voltage Amplifiers/ Theory and types	١. فهم النظري للمضخم ٢. حسابات التضخيم	3	الرابع عشر
امتحان يومي كويز -امتحان نظري	حضور	Tuned Voltage Amplifiers/ Performance calculations	٣. حساب القيم للعناصر ٤. بناء الدائرة ٥. مناقشة ومشاركة المفاهيم	3	الخامس عشر
٣٥. تقييم المقرر					
١. الامتحانات اليومية كويزات ١٠٪ ٢. الامتحان النصفى (مد) ٣٠٪ ٢. الامتحانات النهائية ٦٠٪					
٣٦. مصادر التعلم والتدريس					
-			الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)		
1- T. Floyd," Electronic Devices.12 th Edd. 2- Millman and Halkias "Integrated Electronics", 10 th Edition 3- Bogart, "Electronic Devices and Circuits". 4- Lecture notes			المراجع الرئيسية (المصادر)		
-			الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)		
-			المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت		

Course Description Form

37.Course Name:	Electromagnetic Fields I
38.Course Code:	CE2105
39.Semester / Year:	1 / 2023-2024
40.Description Preparation Date:	19/3/2024
41.Available Attendance Forms:	
42.Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	hours / 30 units ٤٥

43. Course administrator's name (mention all, if more than one name)

Name: Haydar Malik Abdulhadi
 Email: haydar.m.abdulhadi@uotechnology.edu.iq

44. Course Objectives

Course Objectives	<ul style="list-style-type: none"> • Study the fundamental principles of electric fields. • Gives the students the knowledge in basic theory and analysis of electric fields. • Drive Maxwell equations for electric field that is need in several objects courses in third and fourth years such as propagation, antenna and microwave engineering.
-------------------	---

45. Teaching and Learning Strategies

Strategy	<ul style="list-style-type: none"> • Lectures • Tutorials • Electric education
----------	---

46. Course Structure

Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	3	Vector algebra, the Cartesian coordinate system	Vector Analysis	Lectures, Tutorials	Quiz + Exam + HW
2	3	Vector components and unit vectors, vector field, dot product, cross product	Vector Analysis	Lectures, Tutorials	Quiz + Exam + HW
3	3	Circular cylindrical coordinate system, spherical coordinate system	Vector Analysis	Lectures, Tutorials	Quiz + Exam + HW
4	3	Coulomb's law, electric field intensity, field of n point charges	Coulombs Law and Electric Field Intensity	Lectures, Tutorials	Quiz + Exam + HW
5	3	Field due to a continuous volume charge distribution, field of a line charge	Coulombs Law and Electric Field Intensity	Lectures, Tutorials	Quiz + Exam + HW
6	3	Field of a sheet of charge, streamlines and sketches of fields	Coulombs Law and Electric Field Intensity	Lectures, Tutorials	Quiz + Exam + HW
7	3	Electric flux density, Gauss's law	Electric Flux Density, Gauss's Law, and Divergence	Lectures, Tutorials	Quiz + Exam + HW
8	3	Applications of Gauss's law, differential volume element divergence	Electric Flux Density, Gauss's Law, and Divergence	Lectures, Tutorials	Quiz + Exam + HW
9	3	Maxwell' first equation, and the divergence theorem	Electric Flux Density, Gauss's Law, and Divergence	Lectures, Tutorials	Quiz + Exam + HW
10	3	Energy expended in moving a point charge,	Energy and Potential	Lectures, Tutorials	Quiz + Exam + HW

		definition of potential difference and potential			
11	3	The potential field of a point charge, the potential field of a system of charges	Energy and Potential	Lectures, Tutorials	Quiz + Exam + HW
12	3	Potential gradient, the dipole, energy density in electrostatic field	Energy and Potential	Lectures, Tutorials	Quiz + Exam + HW
13	3	Current and current density, continuity of current	Conductors, Dielectrics	Lectures, Tutorials	Quiz + Exam + HW
14	3	Conductor properties and boundary conditions	Conductors, Dielectrics	Lectures, Tutorials	Quiz + Exam + HW
15	3	Method of images, dielectric materials and boundary conditions	Conductors, Dielectrics	Lectures, Tutorials	Quiz + Exam + HW

47. Course Evaluation

	Term Exam	Quizzes + HW	Final Exam	
	As(30%)	As(10%)	As(60%)	

48. Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	1- William H. Hayt and Joun A. Buck, "Engineering Electromagnetic".
Main references (sources)	2- Sadiku, "Elements of Electromagnetic". 3- Joseph A. Edminister, "Electromagnetics"
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	N/A
Electronic References, Websites	N/A