



مواصفات مقرر: دوائر كهربية

i. معلومات عامة عن المقرر :General information about the course			
اسم المقرر Course Title		دوائر كهربية Eclectic Circuits	
رمز المقرر ورقمه Course Code and Number			
الإجمالي Total	الساعات المعتمدة Credit Hours		
	محاضرات Lecture	عملي Practical	سمنار/تمارين Seminar/Tutorial
3			3
المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester		المستوى الثاني – الفصل الدراسي الأول Second year – First semester	
المتطلبات السابقة للمقرر (إن وجدت) Pre-requisites (if any)		فيزياء عامة ٢	
المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisites (if any)		لا يوجد	
البرنامج الذي يدرس له المقرر Program (s) in which the course is offered		بكالوريوس فيزياء B. Sc. In Physics	
لغة تدريس المقرر Language of teaching the course		العربية والانجليزية English and Arabic	
نظام الدراسة Study System		فصلي Semester	
معد(و) مواصفات المقرر Prepared By		عبد الحكيم الحمادي Al-Hammadi Abdulhakim	
تاريخ اعتماد مواصفات المقرر Date of Approval			

ملاحظة: الساعة المعتمدة للعملي والتمارين تساوي ساعتين فعليتين خلال التدريس.

ii. وصف المقرر :Course Description
<p>يهدف هذا المقرر الى معرفة المبادئ الفيزيائية لعمل الاجهزة الكهربائية موضحا عناصر تصميمها الاساسية وكيفية تشغيلها واستخدامها وتأثيرها عند ربطها ضمن الدارات الكهربائية ويركز على شكل موجة التيار المتردد وقياس مقدار التيار والفولت المتردد . ويوضح مفهوم الرنين في دارات التوالي والتوازي ويقوم بتحويل الجلفانوميتر الى اميتر وفولتميتر واو ميتر ويشرح اشارات الموجة واشكال الموجة وكذلك تحويل التيار المتردد الى تيار مستمر ويبين اهمية المحولات الرافعة والخافضة وتخزين الطاقة في الملفات والمكثفات</p>



.iii مخرجات تعلم المقرر (CILOs) Course Intended Learning Outcomes:	
a1 - يشرح استخدام أجهزة القياس ومعرفة تأثيرها السلبي في بعض الحالات الخاصة عند ربطها خلال الدارات الكهربائية	
a2 - يوضح المفاهيم الرياضية لتحليل الشبكات بطرق مختلفة	
b1 - يطبق التفكير النوعي والكمي في عملية تصميم بعض أجهزة القياس الكهربائية وماهية شكل موجة التيار المتناوب	
b2 - يميز بين ربط البطاريات والمقاومات والمكثفات على التوالي وعلى التوازي والفرق بين مصادر الجهد والتيار	
c1 - يعين رنين التوالي ورنين التوازي في مختلف حالات الربط	
c2 - يستخدم بمهارة تصميم بعض أجهزة القياس الكهربائية وتصميم المحولات الرافعة والخافضة وتغير معاملاتها وتقليل استهلاكها	
d1 - ينقل المعارف العلمية مثل عملية التصميم وتحليل الشبكات وخصائص الموجات بالوسائل المتاحة	
d2 - يظهر القدرة على التعلم المستمر	

.iv موازنة مخرجات تعلم المقرر مع مخرجات التعلم للبرنامج: Alignment of CILOs (Course Intended Learning Outcomes) to PILOs (Program Intended Learning Outcomes)	
مخرجات التعلم المقصودة من البرنامج (Program Intended Learning Outcomes)	مخرجات التعلم المقصودة من المقرر (Course Intended Learning Outcomes)
يظهر فهما عميقاً للمبادئ والقوانين والنظريات الفيزيائية.	a1 - يشرح عمل استخدام أجهزة القياس ومعرفة تأثيرها السلبي في بعض الحالات الخاصة عند ربطها خلال الدارات الكهربائية .
يوضح المفاهيم الرياضية المستخدمة في الفيزياء.	a2 - يوضح المفاهيم الرياضية لتحليل الشبكات بطرق مختلفة .
يطبق التفكير النوعي والكمي لحل المسائل والمشاكل الفيزيائية	b1 - يطبق التفكير النوعي والكمي في عملية تصميم بعض أجهزة القياس الكهربائية وماهية شكل موجة التيار المتناوب .
يصيغ ويفسر المسائل الفيزيائية باستخدام المعادلات الرياضية المناسبة	b2 - يميز بين ربط البطاريات والمقاومات والمكثفات على التوالي وعلى التوازي والفرق بين مصادر الجهد والتيار
ينفذ التجارب الفيزيائية ويفسر النتائج ويصل إلى استنتاجات سليمة	c1 - يعين رنين التوالي ورنين التوازي في مختلف حالات الربط



يتعامل بمهارة مع الأجهزة و المعدات الفيزيائية المختلفة	يستخدم بمهارة تصميم بعض اجهزة القياس الكهربية وتصميم المحولات الرافعة والخافضة وتغير معاملاتها وتقليل استهلاكها .	-c2
ينقل المعارف العلمية شفهيًا وباستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.	ينقل المعارف العلمية مثل عملية التصميم و تحليل الشبكات وخصائص الموجات بالوسائل المتاحة	-d1
يعمل في مجموعات بشكل فعال وينجز العمل في الوقت المحدد .	يظهر القدرة على التعلم المستمر	-d2

مواعمة مخرجات التعلم باستراتيجيات التعليم والتعلم والتقويم Alignment of CILOs to Teaching and Assessment Strategies			
أولاً: مواعمة مخرجات تعلم المقرر (المعارف والفهم) باستراتيجية التعليم والتعلم والتقويم:			
First: Alignment of Knowledge and Understanding CILOs			
استراتيجية التقويم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر/ المعرفة والفهم Knowledge and Understanding CILOs	
-التكليفات والواجبات- كويز - اختبار نصف الفصل و نهاية الفصل (نظري)	المحاضرات التفاعلية العصف الذهني	-a1	يشرح استخدام اجهزة القياس ومعرفة تأثيرها السلبي في بعض الحالات الخاصة عند ربطها خلال الدارات الكهربية .
		-a2	يوضح المفاهيم الرياضية لتحليل الشبكات بطرق مختلفة .
ثانياً: مواعمة مخرجات تعلم المقرر (المهارات الذهنية) باستراتيجية التدريس والتقويم:			
Second: Alignment of Intellectual Skills CILOs			
استراتيجية التقويم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر/ المهارات الذهنية Intellectual Skills CILOs	
التكليفات والواجبات- كويز - اختبار نصف الفصل و نهاية الفصل (نظري)	المحاضرات التفاعلية العصف الذهني الحوار والمناقشة	-b1	يطبق التفكير النوعي والكمي في عملية تصميم بعض اجهزة القياس الكهربية وماهية شكل موجة التيار المتناوب .
		-b2	يميز بين ربط البطاريات والمقاومات والمكثفات على التوالي وعلى التوازي والفرق بين مصادر الجهد والتيار



ثالثاً: مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المهارات المهنية والعملية) باستراتيجية التدريس والتقييم:

Third: Alignment of Professional and Practical Skills CILOs			
استراتيجية التقييم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر/ المهارات المهنية والعملية Professional and Practical Skills CILOs	
الاختبارات النصفية والنهائية عملي - كويز	التطبيق العملي - الحوار والمناقشة	c1- يعين رنين التوالي ورنين التوازي في مختلف حالات الربط	
		c2- يستخدم بمهارة تصميم بعض اجهزة القياس الكهربائية وتصميم المحولات الرافعة والخافضة وتغير معاملاتها وتقليل استهلاكها	

رابعاً: مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المهارات العامة) باستراتيجية التدريس والتقييم:

Fourth: Alignment of Transferable (General) Skills CILOs			
استراتيجية التقييم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر Transferable (General) Skills CILOs	
تكاليف وواجبات وكتابة التقارير وحل التمارين	المحاضرات التفاعلية التعليم الذاتي	d1- ينقل المعارف العلمية مثل عملية التصميم و تحليل الشبكات وخصائص الموجات بالوسائل المتاحة	
		d2- يظهر القدرة على التعلم المستمر	

v. موضوعات محتوى المقرر Course Content

Theoretical Aspect الجانب النظري أولاً: موضوعات

رموز مخرجات التعلم للمقرر (CILOs)	الساعات الفعلية Contact Hours	عدد الأسابيع Number of Weeks	الموضوعات التفصيلية Sub Topics List	الموضوعات الرئيسية/ الوحدات Topic List / Units	الرقم Order
a1, b1,b2, a2	3	الاول	التعريف في المقاومة -المكثف- الملف- الجهود والتيارات - القدرة	مقدمة للتعريف في المقرر	1
a1, b1,b2,a2	9	الثاني- الثالث والرابع	قوانين كيرتشهوف للفولتية والتيار -التيار المباشر المربوط على التوالي - الدارة القصيرة Short Circuit - الدائرة المفتوحة	دوائر التيار المستمر	2
a1, a2, b1,b2	6	الخامس والسادس	النظريات - ثيفنن - نورتون - التراكب	دوائر التيار المستمر	3
a1, a2,b1,b2	3	السابع	شبكات توالي - توازي - طرق التحليل .	دوائر التيار المستمر	4



a1,a2,b1,b2,d1,d2	--	--	اختبار نصفي	--	5
a1, a2,b1,b2	6	التاسع والعاشر	التيار المتناوب - التمثيل الطوري- الممانعة (مقاومة +مفاعلة حثية + مفاعلة سعوية)	دوائر التيار المتناوب	6
a1, a2,b1,b2	6	الحادي عشر الثاني عشر	دوائر التيار المتناوب المتوازية والممتوازية - شبكات التيار المتناوب المختلطة - دوائر الرنين •	دوائر التيار المتناوب	7
a1, a2,b1,b2	6	الثالث عشر الرابع عشر	القدرة المتوسطة- القدرة المفاعلة - القدرة الظاهرة - القدرة الفعالة - عامل القدرة •	دوائر التيار المتناوب	8
a1, a2,b1,b2	3	الخامس عشر	معامل الجودة - عرض النطاق - التردد - الحث المتبادل (M) •	دوائر التيار المتناوب	9
a1, a2,b1,b2	--		اختبار نهائي	--	12
----	42	16	اجمالي عدد الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester		

ثانيا: موضوعات الجانب العملي Practical Aspect				
رموز مخرجات التعلم Course ILOs	الساعات الفعلية Contact Hours	عدد الأسابيع Number of Weeks	التجارب العملية/ تدريبات Practical / Tutorials topics	الرقم Order
				١
				٢
===			اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester	

استراتيجيات التدريس :Teaching Strategies
<ul style="list-style-type: none"> المحاضرة التفاعلية Lectures الحوار والمناقشة discussion العصف الذهني Brainstorming حل المشكلات Problem solving المحاكاة والعروض العملية Practical presentations & Simulation Method



i. الانشطة والتكليفات :Tasks and Assignments					
مخرجات التعلم CILOs (symbols)	أسبوع التنفيذ Week Due	الدرجة المستحقة Mark	نوع التكليف (فردى/ تعاوني)	الانشطة / التكليف Assignments/ Tasks	م N o
a1,a2,b 1,b2,d1, d2	اسبوعيا	20	فردى	تكاليف منزلية (تمارين ومسائل)	١
					٢
					٣
Total Score إجمالي الدرجة					

- التطبيق العملي (Lab works) Practical in computer Lab
- المشروعات والمهام والتكليف projects
- التعلم الذاتي Self-learning
- التعلم التعاوني Cooperative Learning
- تبادل الخبرات بين الزملاء

ii. تقييم التعلم :Learning Assessment					
مخرجات التعلم CILOs (symbols)	نسبة الدرجة إلى الدرجة النهائية Proportion of Final Assessment	الدرجة Mark	أسبوع التقييم Week due	أنشطة التقييم Assessment Tasks	الرقم No.
a1,a2,b1 , b2 ,d1 , d2	%13.33	٢٠	أسبوعيا	التكليفات والواجبات Tasks and Assignments	1
a1,a2,b1 , b2 ,d1 , d2	%03.33	5	w4,	كوز (1) Quiz	2
a1,a2,b1 , b2 ,d1 , d2	%20	30	w8	اختبار نصف الفصل Midterm Exam	3
a1,a2,b1 , b2 ,d1 , d2	%03.33	5	w10	كوز (2) Quiz	4
a1,a2,b1 , b2 ,d1 , d2	%60	90	w16	اختبار نهاية الفصل (نظري) Final Exam (theoretical)	5
Total الإجمالي					



مصادر التعلم Learning Resources: كتابة المراجع للمقرر (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).
١. المراجع الرئيسية (Required Textbook(s): (لا تزيد عن مرجعين) Fundamental of Circuits – Devises and Applications by Dhomaf L.Sloyd Electric Circuits by Joseph A Edminister, Mse McGRAW – HILL BOOK COMPANY
٢. المراجع المساندة Essential References: سلسلة شوم في الدوائر الكهربائية الطبعة العربية الحديثة
٣. المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت... Electronic Materials and Web Sites etc. كل الموضوعات موجودة بالتفصيل بالعربي والانجليزي بالمواقع في الشبكة الالكترونية ذات العلاقة

iii. الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies	
بعد الرجوع لوائح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالآتي:	
١	سياسة حضور الفعاليات التعليمية Class Attendance: - يلتزم الطالب بحضور ٧٥% من المحاضرات ويحرم في حال عدم الوفاء بذلك. - يقدم أستاذ المقرر تقريراً بحضور وغياب الطلاب للقسم ويحرم الطالب من دخول الامتحان في حال تجاوز الغياب ٢٥% ويتم اقرار الحرمان من مجلس القسم.
٢	الحضور المتأخر Tardy: - يسمح للطالب حضور المحاضرة إذا تأخر لمدة ربع ساعة لثلاث مرات في الفصل الدراسي، وإذا تأخر زيادة عن ثلاث مرات يحذر شفويًا من أستاذ المقرر، وعند عدم الالتزام يمنع من دخول المحاضرة.
٣	ضوابط الامتحان Exam Attendance/Punctuality: - لا يسمح للطالب دخول الامتحان النهائي إذا تأخر مقدار (٢٠) دقيقة من بدء الامتحان. - إذا تغيب الطالب عن الامتحان النهائي تطبق اللوائح الخاصة بنظام الامتحان في الكلية.
٤	التعيينات والمشاريع Assignments & Projects: - يحدد أستاذ المقرر نوع التعيينات في بداية الفصل ويحدد مواعيد تسليمها وضوابط تنفيذ التكاليف وتسليمها. - إذا تأخر الطالب في تسليم التكاليف عن الموعد المحدد يحرم من درجة التكليف الذي تأخر في تسليمه.
٥	الغش Cheating: - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش في الامتحان النصفى أو النهائي تطبق عليه لائحة شؤون الطلاب. - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش أو النقل في التكاليف والمشاريع يحرم من الدرجة المخصصة للتكليف.
6	الانتحال Plagiarism: - في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك
7	سياسات أخرى Other policies: - أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكاليف الخ



العام الجامعي: ٢٠٢٠ - ٢٠٢١م

خطة مقرر: دوائر كهربية

Information about Faculty Member Responsible for the Course i						
الساعات المكتبية (أسبوعياً) Office Hours						الاسم Name
الخميس س THU	الأربعاء ع WED	الثلاثاء اء TUE	الاثنين MO N	الأحد SU N	السبت SAT	المكان ورقم الهاتف Location & Telephone No.
						البريد الإلكتروني E-mail

ii. معلومات عامة عن المقرر :General information about the course				
دوائر كهربية			١. اسم المقرر Course Title	
			٢. رمز المقرر ورقمه Course Code and Number	
المجموع Total	الساعات المعتمدة Credit Hours			٣. الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours
	سمنار/تمارين Seminar/Tutorial	عملي Practical	محاضرات Lecture	
3	--	--	3	
المستوى الثاني – الفصل الدراسي الاول Second year – First semester			٤. المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester	
فيزياء عامة ٢			٥. المتطلبات السابقة للمقرر (إن وجدت) Pre-requisites	
--			٦. المتطلبات المصاحبة (إن وجدت)-Co-requisite	

رئيس الجامعة
أ.د. القاسم محمد عباس

عميدة مركز التطوير وضمان الجودة
أ.م.د. هدي علي العماد

عميد الكلية
د. إبراهيم لقمان

نائب العميد لشئون الجودة
أ.د. عبده الكلي



بكالوريوس فيزياء B. Sc. In Physics	البرنامج/ البرامج التي يتم فيها تدريس المقرر Program (s) in which the course is offered	٧.
العربية والانجليزية English and Arabic	لغة تدريس المقرر Language of teaching the course	٨.
قاعات معدة لهذا الغرض	مكان تدريس المقرر Location of teaching the course	٩.

ملاحظة: الساعة المعتمدة للعملي وللتمارين تساوي ساعتين فعليتين خلال التدريس.

iii. وصف المقرر Course Description
يهدف هذا المقرر الى معرفة المبادئ الفيزيائية لعمل الاجهزة الكهربائية موضحا عناصر تصميمها الاساسية وكيفية تشغيلها واستخدامها وتأثيرها عند ربطها ضمن الدارات الكهربائية ويركز على شكل موجة التيار المتناوب وقياس مقدار التيار والفولت المتناوب ، ويوضح مفهوم الرنين في دارات التوالي والتوازي ويقوم بتحويل الجلفانوميتر الى اميتر وفولتميتر واو ميتر ويشرح اشارات الموجة واشكال الموجة وكذلك تحويل التيار المتناوب الى تيار مستمر ويبين اهمية المحولات الرافعة والخافضة وتخزين الطاقة في الملفات والمكثفات .

iv. مخرجات تعلم المقرر (CILOs) Course Intended Learning Outcomes
a1 - يشرح استخدام اجهزة القياس ومعرفة تأثيرها السلبي في بعض الحالات الخاصة عند ربطها خلال الدارات الكهربائية .
a2 - يوضح المفاهيم الرياضية لتحليل الشبكات بطرق مختلفة .
b1 - يطبق التفكير النوعي والكمي في عملية تصميم بعض اجهزة القياس الكهربائية وماهية شكل موجة التيار المتناوب .
b2 - يميز بين ربط البطاريات والمقاومات والمكثفات على التوالي وعلى التوازي والفرق بين مصادر الجهد والتيار
c1 - يعين رنين التوالي ورنين التوازي في مختلف حالات الربط
c2 - يستخدم بمهارة تصميم بعض اجهزة القياس الكهربائية وتصميم المحولات الرافعة والخافضة وتغير معاملاتها وتقليل استهلاكها .
d1 - ينقل المعارف العلمية مثل عملية التصميم و تحليل الشبكات وخصائص الموجات بالوسائل المتاحة
d2 - يظهر القدرة على التعلم المستمر



v. محتوى المقرر Course Content				
أولاً: الموضوعات النظرية Theoretical Aspect				
الرقم Co n. H	الأسبوع Week Due	الموضوعات التفصيلية Sub Topics	الوحدات (الموضوعات الرئيسية) Units	التر قم Ord er
3	الاول	التعريف في المقاومة –المكثف- الملف- الجهود والتيارات – القدرة	مقدمة للتعريف في المقرر	1
9	الثاني- الثالث والرابع	قوانين كيرتشفوف للفولتية والتيار –التيار المباشر المربوط على التوالي – الدارة القصيرة Short Circuit - الدائرة المفتوحة	دوائر التيار المستمر	2
6	الخامس والسادس	النظريات - ثيفنن – نورتون – التراكب	دوائر التيار المستمر	3
3	السابع	شبكات توالي - توازي - طرق التحليل .	دوائر التيار المستمر	4
--	الثامن	اختبار نصف الفصل (نظري)		7
6	التاسع والعاشر	التيار المتناوب – التمثيل الطوري- الممانعة (مقاومة +مفاعلة حثية + مفاعلة سعوية)	دوائر التيار المتناوب	8
6	الحادي عشر الثاني عشر	دوائر التيار المتناوب المتوالية والمتوازية – شبكات التيار المتناوب المختلطة – دوائر الرنين .	دوائر التيار المتناوب	9
6	الثالث عشر الرابع عشر	القدرة المتوسطة- القدرة المفاعلة – القدرة الظاهرة - القدرة الفعالة – عامل القدرة .	دوائر التيار المتناوب	10
3	الخامس عشر	معامل الجودة – عرض النطاق – التردد – الحث المتبادل (M) .	دوائر التيار المتناوب	11
--	W16	اختبار نهاية الفصل (نظري)		15
42	16	عدد الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester		

ثانياً: خطة تنفيذ الجانب العملي Training/ Tutorials/ Exercises Aspects			
الساعات الفعلية Cont. H	الأسبوع Week Due	المهام / التمارين Tutorials/ Exercises	التر قم Ord er
			1
			2
اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester			



.vi استراتيجيات التدريس Teaching Strategies:	
-	المحاضرة التفاعلية Lectures
-	الحوار والمناقشة discussion
-	العصف الذهني Brainstorming
-	حل المشكلات Problem solving
-	المحاكاة والعروض العملية Practical presentations & Simulation Method
-	التطبيق العملي (Lab works) Practical in computer Lab
-	المشروعات والمهام والتكليف projects
-	التعلم الذاتي Self-learning
-	التعلم التعاوني Cooperative Learning
-	تبادل الخبرات بين الزملاء

VII . الأنشطة والتكليفات Tasks and Assignments:				
م No	النشاط/ التكليف Assignments	نوع التكليف (فردى/ تعاوني)	الدرجة المستحقة Mark	أسبوع التنفيذ Week Due
١	تكليف منزلية (تمارين ومسائل)	فردى	20	اسبوعيا
٢				
إجمالي الدرجة Total Score 0				

.vii تقويم التعلم Learning Assessment:				
م No	أساليب التقويم Assessment Method	مؤعد (أسبوع) التقويم Week Due	الدرجة Mark	الوزن النسبي % Proportion of Final Assessment
1	التكليفات والواجبات Tasks and Assignments	أسبوعيا	٢٠	13.33%
2	اختبار قصير (١) Quiz	w4,	5	3.33%
3	اختبار نصفي (نظري وعلمي) Midterm Exam	w8	30	20%
4	اختبار قصير (٢) Quiz	w10	5	3.33%
5	اختبار تحريري نهائي	w16	90	60%
المجموع Total				100 %
				١٥٠
				16



viii. مصادر التعلم Learning Resources: (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).
٤. المراجع الرئيسية Required Textbook(s): (لا تزيد عن مرجعين)
Fundamental of Circuits – Devises and Applications by Dhomaf L.Sloyd Electric Circuits by Joseph A Edminister, Mse McGRAW – HILL BOOK COMPANY
٥. المراجع المساندة Essential References:
سلسلة شوم في الدوائر الكهربائية الطبعة العربية الحديثة
٦. المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت... <i>Electronic Materials and Web Sites etc.</i>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ http://www. ▪ http://www. ▪ http://www. ▪ http://www.

iv. الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies	
بعد الرجوع للوائح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالآتي:	
١	سياسة حضور الفعاليات التعليمية Class Attendance: - يلتزم الطالب بحضور ٧٥% من المحاضرات ويحرم في حال عدم الوفاء بذلك. - يقدم أستاذ المقرر تقريراً بحضور وغياب الطلاب للقسم ويحرم الطالب من دخول الامتحان في حال تجاوز الغياب ٢٥% ويتم اقرار الحرمان من مجلس القسم.
٢	الحضور المتأخر Tardy: - يسمح للطالب حضور المحاضرة إذا تأخر لمدة ربع ساعة لثلاث مرات في الفصل الدراسي، وإذا تأخر زيادة عن ثلاث مرات يحذر شفويًا من أستاذ المقرر، وعند عدم الالتزام يمنع من دخول المحاضرة.
٣	ضوابط الامتحان Exam Attendance/Punctuality: - لا يسمح للطالب دخول الامتحان النهائي إذا تأخر مقدار (٢٠) دقيقة من بدء الامتحان. - إذا تغيب الطالب عن الامتحان النهائي تطبق اللوائح الخاصة بنظام الامتحان في الكلية.
٤	التعيينات والمشاريع Assignments & Projects: - يحدد أستاذ المقرر نوع التعيينات في بداية الفصل ويحدد مواعيد تسليمها وضوابط تنفيذ التكاليف وتسليمها. - إذا تأخر الطالب في تسليم التكاليف عن الموعد المحدد يحرم من درجة التكليف الذي تأخر في تسليمه.
٥	الغش Cheating: - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش في الامتحان النصفى أو النهائي تطبق عليه لائحة شؤون الطلاب. - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش أو النقل في التكاليف والمشاريع يحرم من الدرجة المخصصة للتكليف.
6	الانتحال Plagiarism: - في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك
7	سياسات أخرى Other policies: - أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكاليف الخ



رئيس الجامعة
أ.د. القاسم محمد عباس

عميدة مركز التطوير وضمان الجودة
أ.م. د. هدي علي العماد

عميد الكلية
د. إبراهيم لقمان

نائب العميد لشئون الجودة
أ.د. عبده الكلي