



مواصفات : أساسيات احصاء

i. معلومات عامة عن المقرر :General information about the course			
اسم المقرر Course Title		أساسيات احصاء	
رمز المقرر ورقمه Course Code and Number			
الإجمالي Total	الساعات المعتمدة Credit Hours		
	محاضرات Lecture	عملي Practical	سيمنار/تمارين Seminar/Tutorial
٢			٢
المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester		المستوى الثاني الفصل الأول	
المتطلبات السابقة المقرر (إن وجدت) Pre-requisites (if any)			
المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisites (if any)			
البرنامج الذي يدرس له المقرر Program (s) in which the course is offered		رياضيات - فيزياء - كيمياء	
لغة تدريس المقرر Language of teaching the course		عربي	
نظام الدراسة Study System		فصلي	
معد(و) مواصفات المقرر Prepared By		د. أفرح النزيلي	
تاريخ اعتماد مواصفات المقرر Date of Approval			

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

ii. وصف المقرر :Course Description
يهدف هذا المقرر إلى تزويد الطلاب بالمعارف والمفاهيم والمهارات الاحصائية والأساسية التي تستخدم البيانات في حساب المؤشرات العددية اللازمة لحل بعض المشكلات. ويحتوي المقرر على مقاييس النزعة المركزية والتشتت ، المجموعات وطرق العد بالإضافة إلى المفاهيم الأساسية في الاحتمالات وتحليل الانحدار والارتباط ويعد هذا المحتوى اساسا لبعض المقررات المتقدمة في هذا البرنامج.

iii. مخرجات تعلم المقرر (CILOs) :Course Intended Learning Outcomes
بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادرا على أن: a1 – يستعرض المفاهيم الأساسية في مقاييس النزعة المركزية و التشتت.



- a2 – يشرح المبادئ الأساسية في الاحتمالات و الانحدار و الارتباط.
b1 - يحلل الانحدار بين متغير مستقل و متغير تابع مستخدما البيانات الاحصائية.
b2 – يصيغ العلاقات بين المتغيرات المستقلة والمعتمدة ذات العلاقة بالظاهرة موضوع الدراسة.
c1 – يحسب المؤشرات الاحصائية ومعامل الارتباط ويستنبط ما اذا كان هناك علاقة بين المتغيرات .
c2 – يستخدم المؤشرات الاحصائية مثل (الوسط - الوسيط – المنوال -التباين والانحراف المعياري)
بالاعتماد على بيانات احصائية ويطبق طرق حساب الاحتمالات من خلال عمل تجارب بسيطة.
d1 -يتعاون مع زملائه ضمن فريق عمل لحل المسائل.

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 المقرر (Course Intended Learning Outcomes)	مخرجات التعلم المقصودة من البرنامج (Program Intended Learning Outcomes)	
يستعرض المفاهيم الأساسية في مقياس النزعة المركزية والتشتت.	A1: يظهر فهما عميقا للنظريات الرياضية الأساسية والأنظمة الرياضية.	- a1
يشرح المبادئ الأساسية في الاحتمالات والانحدار والارتباط.	A2: يشرح المبادئ والنظريات الرياضية ويربط بين النظرية والتطبيق.	- a2
يحلل الانحدار بين متغير مستقل و متغير تابع مستخدما البيانات الاحصائية.	B1: يحلل التركيب العام للنظام الرياضي ويستخدم المنطق في تفكيره.	-b1
يصيغ العلاقة بين المتغيرات المستقلة والمعتمدة ذات العلاقة بالظاهرة موضوع الدراسة.	B2: يتعامل مع الظواهر الحياتية بتجرد و يصيغها بقولب رياضية.	- b2
يحسب المؤشرات الاحصائية ومعامل الارتباط ويستنبط ما اذا كان هناك علاقة بين المتغيرات.	C1: يجيد إيصال الأفكار الرياضية بسهولة ويستطيع نقل المعلومة بمختلف الوسائط.	-C1
يستخدم المؤشرات الاحصائية مثل (الوسط - الوسيط – المنوال -التباين والانحراف المعياري) بالاعتماد على بيانات احصائية ويطبق طرق حساب الاحتمالات من خلال عمل تجارب بسيطة.	C4: يطبق المعرفة الرياضية في الحياة العملية.	-C2
يتعاون مع زملائه ضمن فريق عمل لحل المسائل.	D1: يتواصل بفعالية في مجموعة لحل المشاكل المطروحة	-d1



--	--	--

مواءمة مخرجات التعلم باستراتيجيات التعليم والتعلم والتقييم Alignment of CILOs to Teaching and Assessment Strategies		
أولاً: مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المعارف والفهم) باستراتيجية التعليم والتعلم والتقييم: First: Alignment of Knowledge and Understanding CILOs		
استراتيجية التقييم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر/ المعرفة والفهم Knowledge and Understanding CILOs
امتحانات قصيرة	محاضرات + تكاليف	-a1 يستعرض المفاهيم الأساسية في مقاييس النزعة المركزية والتشتت..
عروض + امتحان نهائي	محاضرات + تكاليف	-a2 يشرح المبادئ الأساسية في الاحتمالات والانحدار والارتباط..
ثانياً: مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المهارات الذهنية) باستراتيجية التدريس والتقييم: Second: Alignment of Intellectual Skills CILOs		
استراتيجية التقييم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر/ المهارات الذهنية Intellectual Skills CILOs
امتحانات قصيرة	محاضرات + تكاليف	-b1 يحلل الانحدار بين متغير مستقل و متغير تابع مستخدماً البيانات الإحصائية.
كتابة تقارير	محاضرات + تكاليف	-b2 يصيغ العلاقات بين المتغيرات المستقلة والمعتمدة ذات العلاقة بالظاهرة موضوع الدراسة.
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
كتابة ومناقشة تقارير	محاضرات + تكاليف	-c1 يحسب المؤشرات الاحصائية ومعامل الارتباط ويستنتج ما اذا كان هناك علاقة بين المتغيرات.
كتابة ومناقشة تقارير	محاضرات + تكاليف	-c2 يستخدم المؤشرات الاحصائية مثل (الوسط - الوسيط - المنوال - التباين والانحراف المعياري) بالاعتماد على بيانات احصائية ويطبق طرق حساب



		الاحتمالات من خلال عمل تجارب بسيطة.
رابعاً: موازنة مخرجات تعلم المقرر (المهارات العامة) باستراتيجية التدريس والتقويم: Fourth: Alignment of Transferable (General) Skills CILOs		
استراتيجية التقويم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر Transferable (General) Skills CILOs
عرض + مناقشة	التعلم التعاوني	d1- يتعاون مع زملائه ضمن فريق عمل لحل المسائل.

Course Content					
موضوعات محتوى المقرر					
أولاً: موضوعات الجانب النظري Theoretical Aspect					
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, a2	4	2	<ul style="list-style-type: none"> مفاهيم وتعريف إحصائية. أنواع العينات. طرق عرض البيانات: الجداول والرسوم. 	مفاهيم أساسية لعلم الاحصاء	1
a1, a2, b1, c2	6	3	<ul style="list-style-type: none"> مقاييس النزعة المركزية (الوسط الحسابي - الوسط المرجح - الوسط الهندسي - الوسط التوافقي - الوسط بسيط - الربيعات والعشيرات والمنينات - المنوال). 	مقاييس النزعة المركزية	2
b1, b2, c1, c2	6	3	<ul style="list-style-type: none"> مقاييس التشتت (المدى - المدى الربيعي - الانحراف المتوسط - التباين - الانحراف المعياري - معامل الاختلاف) بعض استخدامات الوسط الحسابي و الانحراف المعياري 	مقاييس التشتت	3
a1, a2, b1, c1, d1	4	2	<ul style="list-style-type: none"> المجموعات وطرق العد (المجموعات - التجربة وفضاء العينة - طرق العد 	المجموعات وطرق العد	4



			– التباديل للعينات المرتبة – التوافيق)		
a1,b1,b2,c1	6	3	▪ مفهوم الاحتمالات – فضاء العينة – الحادثة – مسلمات الاحتمالات – الحوادث المستقلة – الاحتمال الشرطي – التجزئات ونظرية بيز)	الاحتمالات	٦
b1,b2	2	1	• مقدمة في تحليل الانحدار والارتباط	الارتباط والانحدار	٧
	٢٨	١٤		١٤	٨

ثانياً: 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
			▪	٣
			•	٤
			▪	٥
			•	٦
====			اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester	

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 والتكاليف projects
- التعلم الذاتي Self-learning
- التعلم التعاوني Cooperative Learning
- تبادل الخبرات بين الزملاء

.vi الأنشطة والتكاليف :Tasks and Assignments					
مخرجات التعلم CILOs (symbols)	أسبوع التنفيذ Week Due	الدرجة المس تحقة Mark	نوع التكليف (فردى/ تعاوني)	الأنشطة / التكليف Assignments/ Tasks	م N o
a1,a2,b 1,b2, c1	W3,6 ,9,12	5	فردى	حل تمارين	١
					٢
b1, d1, c2, c3	W4,7 ,10,1 4	5	جماعى	حل تمارين	٣
					٤
===	==	١٠		Total Score إجمالي الدرجة	

.vii 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, c1	10%	10	weekly	التكاليف والواجبات Tasks and Assignments	١
				كوز (١) Quiz	٢
a1,a2,b1,b2,c1,c3	30%	30	Week 8	اختبار نصف الفصل Midterm Exam	٣
				كوز (٢) Quiz	٤
				اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam (practical)	٥



a1,a2,b1,b2, c1,c2,c3	60%	60	Week16	اختبار نهاية الفصل (نظري) Final Exam	٦
===	%100	100	الإجمالي Total		

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) • مدخل في الاحصاء والاحتمالات ا.د. محمد المنصوب، د. محمد صالح مسعود • مقدمة في الاحصاء محمد صبحي، عدنان محمد عوض - جامعة اليرموك-دار جون وايلي	
٢. المراجع المساندة Essential References: • • •	
٣. المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت... etc. Electronic Materials and Web Sites ▪	
viii. الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies بعد الرجوع إلى 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 بحضور 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 او النقل في التكاليف والمشاريع يحرم من الدرجة المخصصة للتكليف.	
الانتحال Plagiarism:	6
- في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك	
سياسات أخرى Other policies:	7
- أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكاليف الخ	

خطة مقرر: أساسيات إحصاء

i. معلومات عن أستاذ المقرر Information about Faculty Member Responsible for the Course						
الساعات المكتبية (أسبوعياً) Office Hours						الاسم Name
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السادس	د. أفرح النزيلي 777248116
TH	WE	TU	MO	SU	SA	
U	D	E	N	N	T	المكان ورقم الهاتف Location & Telephone No.
						البريد الإلكتروني E-mail
						drghalebh@gmail.com

ii. معلومات عامة عن المقرر General information about the course					
أساسيات إحصاء			اسم المقرر Course Title	١	
			رمز المقرر ورقمه Course Code and Number	٢	
المجموع Total	الساعات المعتمدة Credit Hours			الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours	٣
	سيمنار/تمارين Seminar/Tutorial	عملي Practical	محاضرات Lecture		
2			2		
المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester				٤	
لا توجد None				المتطلبات السابقة للمقرر (إن وجدت) Pre-requisites	٥
لا توجد None				المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisite	٦



	البرنامج/ البرامج التي يتم فيها تدريس المقرر Program (s) in which the course is offered	٧
العربية	لغة تدريس المقرر Language of teaching the course	٨
	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 إلى تزويد الطلاب بالمعارف والمفاهيم والمهارات الاحصائية والأساسية التي تستخدم البيانات في حساب المؤشرات العددية اللازمة لحل بعض المشكلات. و يحتوي المقرر على مقاييس النزعة المركزية و التشتت ، المجموعات وطرق العد بالإضافة إلى المفاهيم الأساسية في الاحتمالات وتحليل الانحدار و الارتباط و يعد هذا المحتوى اساسا لبعض المقررات المتقدمة في هذا البرنامج.

iv. مخرجات تعلم المقرر (CILOs) Course Intended Learning Outcomes:
بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادرا على أن: a1 – يستعرض المفاهيم الأساسية في مقاييس النزعة المركزية و التشتت. a2 – يشرح المبادئ الأساسية في الاحتمالات و الانحدار و الارتباط. b1 - يحلل الانحدار بين متغير مستقل و متغير تابع مستخدما البيانات الاحصائية. b2 – يصيغ العلاقات بين المتغيرات المستقلة والمعتمدة ذات العلاقة بالظاهرة موضوع الدراسة. c1 – يحسب المؤشرات الاحصائية ومعامل الارتباط ويستنتج ما اذا كان هناك علاقة بين المتغيرات . c٢ – يستخدم المؤشرات الاحصائية مثل (الوسط - الوسيط - المنوال -التباين والانحراف المعياري) بالاعتماد على بيانات احصائية ويطبق طرق حساب الاحتمالات من خلال عمل تجارب بسيطة. d1 - يتعاون مع زملائه ضمن فريق عمل لحل المسائل.

v. محتوى المقرر Course Content:				
أولاً: الموضوعات النظرية Theoretical Aspect:				
الرقم Order	الوحدات (الموضوعات الرئيسية) Units	الموضوعات التفصيلية Sub Topics	الأسبوع ع	الساعات الفعالية

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



Con. H	Wee k Due				
4	W1,2	<ul style="list-style-type: none"> ▪ مفاهيم وتعريف إحصائية. ▪ أنواع العينات. ▪ طرق عرض البيانات: الجداول والرسوم. 	مفاهيم أساسية لعلم الاحصاء	1	
6	W3,4,5	<ul style="list-style-type: none"> ▪ مقاييس النزعة المركزية (الوسط الحسابي -الوسط المرجح -الوسط الهندسي - الوسط التوافقي - الوسيط - الربيعات والعشيرات والمئينات - المنوال). 	مقاييس النزعة المركزية	2	
٦	W6,7,8	<ul style="list-style-type: none"> • مقاييس التشتت (المدى - المدى الربيعي - الانحراف المتوسط - التباين - الانحراف المعياري- معامل الاختلاف) ▪ بعض استخدامات الوسط الحسابي و الانحراف المعياري 	مقاييس التشتت	3	
2	W9	اختبار نصف الفصل (نظري)			5
4	W10,11	<ul style="list-style-type: none"> ▪ المجموعات وطرق العد (المجموعات - التجربة وفضاء العينة - طرق العد - التباديل للعينات المرتبة - التوافيق) 	المجموعات وطرق العد	6	
6	W12,13,14	<ul style="list-style-type: none"> مفهوم الاحتمالات - فضاء العينة -الحادثة - مسلمات الاحتمالات - الحوادث المستقلة - الاحتمال الشرطي - التجزئات ونظرية بيز 	الاحتمالات	7	
2	W15	<ul style="list-style-type: none"> • مقدمة في تحليل الانحدار والارتباط 	الارتباط والانحدار	8	
2	W16	اختبار نهاية الفصل (نظري)			٩
32	16	عدد الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester			

ثانيا: خطة تنفيذ الجانب العملي Training/ Tutorials/ Exercises Aspects:				
الساعات الفعلية Cont. H	الأسبوع Wee k Due	المهام / التمارين Tutorials/ Exercises	الرقم Order	
			1	▪
			2	▪
			3	▪
			4	▪
			5	▪
			6	•



		اختبار نصف الفصل (Midterm Exam)	7
			8
			9
			10
			11
			12
			13
		اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam	14
		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 والتكاليف 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	تمارين	فردى	5	weekl y
٢	تمارين	جماعى	5	weekl y
	إجمالي الدرجة Total Score	0	10	

.vii تقويم التعلم Learning Assessment:				
م No	أساليب التقويم Assessment Method	موعد (أسبوع) التقويم Week Due	الدرجة Mark	الوزن النسبي %



Proportion of Final Assessment				
10%	10	Weekly	التكليفات والواجبات Tasks and Assignments	1
			اختبار قصير (١) Quiz (1)	2
30%	30	Week 8	اختبار نصفي (نظري و عملي) Midterm Exam (Theoretical and Practical)	3
			اختبار قصير (٢) Quiz (2)	4
			اختبار عملي نهائي Final Practical Exam	5
60%	60	Week16	اختبار تحريري نهائي Final Written Exam	6
100 %	100	المجموع Total		

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) • مدخل في الاحصاء والاحتمالات ا.د. محمد المنسوب، د. محمد صالح مسعود • مقدمة في الاحصاء محمد صبحي، عدنان محمد عوض -جامعة اليرموك-دار جون وايلي
٥. المراجع المساندة Essential References:
٦. المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت... etc. Electronic Materials and Web Sites etc. ▪ http://www. ▪ http://www. ▪ http://www. ▪ http://www.

ix. الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies	
بعد الرجوع إلى 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 التكاليف 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 للتكاليف.
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