



مواصفات مقرر: كيمياء تحليلية 2

i. معلومات عامة عن المقرر :General information about the course			
1. اسم المقرر Course Title		كيمياء تحليلية 2 نظري	
2. رمز المقرر ورقمه Course Code and Number			
الإجمالي Total	الساعات المعتمدة Credit Hours		
	محاضرات Lecture	عملي Practical	سمنار/تمارين Seminar/Tutorial
1	1		
3. الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours			
4. المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester		المستوى الثاني – الترم الثاني	
5. المتطلبات السابقة المقرر (إن وجدت) Pre-requisites (if any)		كيمياء تحليلية 1	
6. المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisites (if any)		لا يوجد	
7. البرنامج الذي يدرس له المقرر Program (s) in which the course is offered		كيمياء	
8. لغة تدريس المقرر Language of teaching the course		عربي - انجليزي	
9. نظام الدراسة Study System		فصلي	
10. معد (و) مواصفات المقرر Prepared By		د. فانتن حميد ثامر	
11. تاريخ اعتماد مواصفات المقرر Date of Approval			

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

ii. وصف المقرر :Course Description
يهدف هذا المقرر الى اكساب الطالب المبادئ الاساسية في التحليل الكمي الوزني، من حيث شروط تكوين الرواسب، العوامل المؤثرة في تكوين الرواسب ؛ تلوثها وانواع العوامل المرسبة و التطبيقات المتعلقة بالتحليل الوزني. كما أن لهذا المقرر أهمية في دراسة بعض المقررات اللاحقة مثل تحليلية (3) نظري.

iii. مخرجات تعلم المقرر (CILOs) :Course Intended Learning Outcomes
بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادرا على أن:
a1 - يعرف على طرق التحليل الكمي الوزني وخطواته وطرق اجراء الحسابات
a2 - يعرف على طرق الترسيب من المحاليل المتجانسة وأسباب تلوث الراسب وأنواع المرسبات.



- b1- يفسر سبب حدوث الرواسب من عدمها باستخدام قيم ثابت حاصل الذوبانية.
 b2- يميز بين الاسباب المؤدية الى تلوث الراسب وطرق معالجتها
 c1- يحل المسائل المتعلقة بالترسيب ويقيم الطرق المستخدمة تحليليا

iv. مواءمة 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)	
يوضح ماهية علم الكيمياء والمبادئ و النظريات و القوانين الأساسية و التخصصية وفروعه الرئيسية وعلاقته بباقي العلوم الأساسية و اسهاماته في تفسير كثير من الظواهر الطبيعية و ما في الكون من مواد و طاقات.	يعرف على طرق التحليل الكمي الوزني و خطواته وطرق اجراء الحسابات	- a1
يشرح الاطراف طرق تحليل واثبات التركيب الكيميائي وطرق التحضير للمركبات الكيميائية وقواعد تسميتها وسلوكها في تفاعلاتها والتغيرات المصاحبة لتفاعلاتها وميكانيكية وحركية التفاعل للمركبات العضوية وغير العضوية ويفرق بين المركبات الكيميائية المختلفة	يعرف على طرق الترسيب من المحاليل المتجانسة واسباب تلوث الراسب وأنواع المرسبات.	- a2
يفسر سرعة و نواتج التفاعلات الكيميائية ونواتج تحاليلها الكيميائية كمي و وصفا بطريقة علمية تمتاز بالضبط والدقة.	يفسر سبب حدوث الرواسب من عدمها باستخدام قيم ثابت حاصل الذوبانية.	-b1
يحلل بدقة كميات و نوعيات نواتج تفاعل كيميائي بناء على الحسابات الكيميائية و يوظفها لوصف التفاعل و التغيرات المصاحبة له.	يميز بين الاسباب المؤدية الى تلوث الراسب وطرق معالجتها	- b2
	يحل المسائل المتعلقة بالترسيب ويقيم الطرق المستخدمة تحليليا	-b3

مواءمة مخرجات التعلم باستراتيجيات التعليم والتعلم والتقويم Alignment of CILOs to Teaching and Assessment Strategies	
أولاً: مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المعارف والفهم) باستراتيجية التعليم والتعلم والتقويم:	
First: Alignment of Knowledge and Understanding CILOs	

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 لشؤون الجودة
أ.د. عبده الكلي



استراتيجية التقييم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر/ المعرفة والفهم Knowledge and Understanding CILOs
تكاليف وواجبات (حل) مسائل (كوز)	<ul style="list-style-type: none"> • مهام وتكاليف الحوار والمناقشة • حل المسائل 	-a1 يعرف على طرق التحليل الكمي الوزني وخطواته وطرق اجراء الحسابات
تكاليف وواجبات التعلم التعاوني	<ul style="list-style-type: none"> • المحاضرة التفاعلية • الحوار والمناقشة • العصف الذهني 	-a2 يعرف على طرق الترسيب من المحاليل المتجانسة وأسباب تلوث الراسب وأنواع المرسبات.
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
<ul style="list-style-type: none"> • امتحان قصير • امتحان فصلي 	<ul style="list-style-type: none"> • الحوار والمناقشة • العصف الذهني 	-b1 يفسر سبب حدوث الرواسب من عدمها باستخدام قيم ثابت حاصل الذوبانية.
<ul style="list-style-type: none"> • تكاليف (بحث مصغر عن اسباب تلوث الراسب) 	<ul style="list-style-type: none"> • تبادل الخبرات بين الزملاء • القراءة القبلية 	-b2 يميز بين الاسباب المؤدية الى تلوث الراسب وطرق معالجتها
<ul style="list-style-type: none"> • امتحان قصير • واجبات (مسائل) 	<ul style="list-style-type: none"> • المحاضرة التفاعلية • الحوار والمناقشة 	b3 - يحل المسائل المتعلقة بالترسيب و يقيم الطرق المستخدمة تحليليا
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
•	•	
•	•	
•	•	



رابعاً: موازنة 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
•	•	

v. موضوعات محتوى المقرر Course Content					
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	2	2	<ul style="list-style-type: none"> مقدمة عن التحليل الكمي طريقة الترسيب (زيادة الوزن) طريقة التطاير (فقدان الوزن) 	<p>طرق التحليل الكمي الوزني</p>	1
a1, b1	3	3	<ul style="list-style-type: none"> الخطوات التفصيلية لعملية الترسيب وشروطها. شروط الصورة المترسبة والصورة الموزونة ومعامل التحليل الوزني. مسائل متنوعة عن كمية المكون المراد تقديره في التحليل الوزني. 	<p>خطوات ومتطلبات التحليل الوزني</p>	2
a1, a2	2	2	<ul style="list-style-type: none"> أنواع المحاليل (مشبعة؛ غير مشبعة؛ فوق مشبعة) وثابت حاصل الأذابة (ksp) والمسائل المتعلقة. العوامل المؤثرة على تمام الترسيب. 	<p>بعض الاسس النظرية لعملية الترسيب</p>	3
a1, a2, b1	2	2	<ul style="list-style-type: none"> الرواسب البلورية الرواسب غير البلورية 	<p>انواع الرواسب وظروف تكوينها</p>	4
a1, b2	2	2	<ul style="list-style-type: none"> طرق الترسيب من المحاليل المتجانسة امثلة على طرق الترسيب من المحاليل المتجانسة 	<p>الترسيب من المحاليل المتجانسة</p>	5
a2	1	1	<ul style="list-style-type: none"> مقدمة عن معنى تلوث الراسب انواع ملوثات الرواسب 	<p>تلوث الراسب</p>	6
a2, b2	1	1	<ul style="list-style-type: none"> انواع المرسبات (عضوية؛ غير عضوية) امثلة على انواع المرسبات 	<p>المرسبات</p>	7
a1, c1	1	1	<ul style="list-style-type: none"> حل مسائل شاملة للتحليل الوزني 	<p>تطبيقات على التحليل الكمي</p>	8



			• تقييم طرق التحليل الوزني من خلال حساب الدقة؛ المصدقية؛ الحساسية؛ الانتقائية؛ الوقت المستهلك للطريقة؛ التكلفة والادوات المستخدمة.	الوزني وتقييم طرق التحليل الوزني	
===	14	14	اجمالي عدد الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester		

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
			▪	1
			▪	2
			▪	3
===			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 ▪ 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 .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 No
b3	6	2.5	فردى	واجبات منزلية	1
b2, d2	10	2.5	جماعى	ورقة فصلية	2
===	==	5	إجمالي الدرجة Total Score		

.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, b1	10%	5	10	التكليفات والواجبات Tasks and Assignments	1
a1, b1	5%	2.5	3,6	كوز (1) Quiz	2
a1, b1	20%	10	8	اختبار نصف الفصل Midterm Exam	3
a2, b2, b3	5%	2.5	10,14	كوز (2) Quiz	4
				اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam (practical)	5
a1, a2, b1, b2, b3	60%	30	16	اختبار نهاية الفصل (نظري) Final Exam (theoretical)	6
===	%100	50	الإجمالي Total		
مصادر التعلم Learning Resources:					
كتابة المراجع للمقرر (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).					
1. المراجع الرئيسية Required Textbook(s): (لا تزيد عن مرجعين)					
<ul style="list-style-type: none"> Harvey, D. (2000). <i>Modern Analytical Chemistry</i>, McGraw-Hill Companies, United States of America. D.A.Skoog, F. J. Holler and S.R.Crouch (2007), <i>Analytical Chemistry: An Introduction</i>, 8th edn, Cengage Learning, California. 					



2. المراجع المساندة :Essential References
Helmut Günzler and Alex William (2002). <i>Handbook of analytical techniques</i> , , Wiley-VCH, Weinheim, Germany.
3. المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت... Electronic Materials and Web Sites etc.
:

viii. الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies	
<u>بعد الرجوع للوائح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالآتي:</u>	
1	<p style="text-align: center;"><u>سياسة حضور الفعاليات التعليمية Class Attendance:</u></p> <p>- يلتزم الطالب بحضور 75% 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 25% ويتم اقرار الحرمان من مجلس القسم.</p>
2	<p style="text-align: center;"><u>الحضور المتأخر Tardy:</u></p> <p>- 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.</p>
3	<p style="text-align: center;"><u>ضوابط الامتحان Exam Attendance/Punctuality:</u></p> <p>- لا يسمح للطالب دخول الامتحان النهائي إذا تأخر مقدار (20) دقيقة من بدء الامتحان - إذا تغيب الطالب عن الامتحان النهائي تطبق اللوائح الخاصة بنظام الامتحان في الكلية.</p>
4	<p style="text-align: center;"><u>التعيينات والمشاريع Assignments & Projects:</u></p> <p>- 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.</p>
5	<p style="text-align: center;"><u>الغش Cheating:</u></p> <p>- 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.</p>
6	<p style="text-align: center;"><u>الانتحال Plagiarism:</u></p> <p>- في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك</p>
7	<p style="text-align: center;"><u>سياسات أخرى Other policies:</u></p> <p>- أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكاليف الخ</p>



العام الجامعي: 2019 - 2020.

خطة مقرر: كيمياء تحليلية 2

i. معلومات عن أستاذ المقرر Information about Faculty Member Responsible for the Course						
اسم Name		د. فاتن حميد عبدالله ثامر			الساعات المكتبية (أسبوعياً) Office Hours	
المكان ورقم الهاتف Location & Telephone No.		صنعاء-770362914			اربع ساعات	
البريد الإلكتروني E-mail		Faten.thamer77@gmail.com			الخميس THU	
					الأربعاء WED	
					الثلاثاء TUE	
					الاثنين MON	
					الأحد SUN	
					السبت SAT	

ii. معلومات عامة عن المقرر General information about the course			
1. اسم المقرر Course Title		كيمياء تحليلية 2 تحليل وزني	
2. رمز المقرر ورقمه Course Code and Number			
3. الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours		الساعات المعتمدة Credit Hours	
المجموع Total	محاضرات Lecture	عملي Practical	سمنار/تمارين Seminar/Tutorial
	1		



المستوى الثاني – الترم الثاني	المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester	4.
تحليل حجمي – كيمياء عامة (2)	المتطلبات السابقة للمقرر (إن وجدت) Pre-requisites	5.
لا يوجد	المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) – Co-requisite	6.
كيمياء	البرنامج/ البرامج التي يتم فيها تدريس المقرر Program (s) in which the course is offered	7.
عربي – انجليزي	لغة تدريس المقرر Language of teaching the course	8.
فصلي	مكان تدريس المقرر Location of teaching the course	9.

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

iii. وصف المقرر Course Description	
يهدف هذا المقرر الى اكساب الطالب المبادئ الاساسية في التحليل الكمي الوزني، من حيث شروط تكوين الرواسب، العوامل المؤثرة في تكوين الرواسب ؛ تلوثها وانواع العوامل المرسبة و التطبيقات المتعلقة بالتحليل الوزني. كما أن لهذا المقرر أهمية في دراسة بعض المقررات اللاحقة مثل تحليلية (3) نظري.	

iv. مخرجات تعلم المقرر (CILOs) Course Intended Learning Outcomes	
بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادرا على أن:	
a1	يتعرف على طرق التحليل الكمي الوزني وخطواته وطرق اجراء الحسابات
a2	يشرح طرق الترسيب من المحاليل المتجانسة وأسباب تلوث الراسب وأنواع المرسبات.
b1	يفسر سبب حدوث الرواسب من عدمها باستخدام قيم ثابت حاصل الذوبانية.
b2	يميز بين الاسباب المؤدية الى تلوث الراسب وطرق معالجتها
b3	يحل المسائل المتعلقة بالترسيب و يقيم الطرق المستخدمة تحليليا

v. محتوى المقرر Course Content				
أولاً: الموضوعات النظرية Theoretical Aspect				
الرقم Order	الوحدات (الموضوعات الرئيسية) Units	الموضوعات التفصيلية Sub Topics	الأسبوع Week Due	الساعات الفعلية Con. H
1	طرق التحليل الكمي الوزني	مقدمة عن التحليل الكمي	1,2	2
2		طريقة الترسيب (زيادة الوزن)		
		طريقة التظاير (فقدان الوزن)		



3	3,4,5	<ul style="list-style-type: none"> الخطوات التفصيلية لعملية الترسيب وشروطها. 	خطوات ومتطلبات التحليل الوزني	3
		<ul style="list-style-type: none"> شروط الصورة المترسبة والصورة الموزونة ومعامل التحليل الوزني. 		4
		<ul style="list-style-type: none"> مسائل متنوعة عن كمية المكون المراد تقديره في التحليل الوزني. 		5
2	6,7	<ul style="list-style-type: none"> أنواع المحاليل (مشبعة؛ غير مشبعة؛ فوق مشبعة) وثابت حاصل الأذابة (ksp) والمسائل المتعلقة. 	بعض الاسس النظرية لعملية الترسيب	6
		<ul style="list-style-type: none"> العوامل المؤثرة على تمام الترسيب. 		7
	8	اختبار نصف الفصل (نظري)		8
2	9,10	<ul style="list-style-type: none"> الرواسب البلورية 	انواع الرواسب وظروف تكوينها	9
		<ul style="list-style-type: none"> الرواسب غير البلورية 		10
2	11,12	<ul style="list-style-type: none"> طرق الترسيب من المحاليل المتجانسة 	الترسيب من المحاليل المتجانسة	11
		<ul style="list-style-type: none"> امثلة على طرق الترسيب من المحاليل المتجانسة 		12
1	13	<ul style="list-style-type: none"> مقدمة عن معنى تلوث الراسب انواع ملوثات الرواسب 	تلوث الراسب	13
1	14	<ul style="list-style-type: none"> انواع المرسبات (عضوية؛ غير عضوية) امثلة على انواع المرسبات 	المرسبات	14
1	15	<ul style="list-style-type: none"> حل مسائل شاملة للتحليل الوزني تقييم طرق التحليل الوزني من خلال حساب الدقة؛ المصادقية؛ الحساسية؛ الانتقائية؛ الوقت المستهلك للطريقة؛ التكلفة والادوات المستخدمة. 	تطبيقات على التحليل الكمي الوزني وتقييم طرق التحليل الوزني	15
	W16	اختبار نهاية الفصل (نظري)		16
14h	W16	عدد الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester		

ثانيا: خطة تنفيذ الجانب العملي :Training/ Tutorials/ Exercises Aspects			
الرقم Order	المهام / التمارين Tutorials/ Exercises	الأسبوع Week Due	الساعات الفعلية Cont. H
1			
2			
3			
	اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester	14	



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

VII . الأنشطة والتكليفات Tasks and Assignments:				
م	التكليف / النشاط	نوع التكليف	الدرجة المستحقة	أسبوع التنفيذ
No	Assignments	(فردى / تعاونى)	Mark	Week Due
1	واجبات منزلية	فردى	2.5	6
2	ورقة فصلية	جماعى	2.5	10
Total Score			5	
إجمالي الدرجة 0				

.vii تقويم التعلم Learning Assessment:				
م	أساليب التقويم	مؤعد (أسبوع) التقويم	الدرجة	الوزن النسبى %
No	Assessment Method	Week Due	Mark	Proportion of Final Assessment
1	التكليفات والواجبات	10	5	10%
2	اختبار قصير (1) Quiz	3,6	2.5	5%
3	اختبار نصفى Midterm Exam (نظري)	8	10	20%



5%	2.5	10,14	اختبار قصير (2) Quiz	4
			اختبار عملي نهائي	5
60%	30	16	اختبار تحريري نهائي	6
100 %	50		Total المجموع	

viii. مصادر التعلم Learning Resources: (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).
4. المراجع الرئيسية Required Textbook(s): (لا تزيد عن مرجعين)
Harvey, D. (2000). <i>Modern Analytical Chemistry</i> , McGraw-Hill Companies, • United States of America. D.A.Skoog, F. J. Holler and S.R.Crouch (2007), <i>Analytical Chemistry: An Introduction</i> , 8 th edn, Cengage Learning, California.
5. المراجع المساندة Essential References:
Helmut Günzler and Alex William (2002). <i>Handbook of analytical techniques</i> , • Wiley-VCH, Weinheim, Germany.
6. المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت... Electronic Materials and Web Sites etc.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ http://www. ▪ http://www. ▪ http://www. ▪ http://www.

ix. الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies	
بعد الرجوع للوائح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالآتي:	
1	سياسة حضور الفعاليات التعليمية Class Attendance: - يلتزم الطالب بحضور 75% 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 25% ويتم اقرار الحرمان من مجلس القسم.
2	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.
3	ضوابط الامتحان Exam Attendance/Punctuality: - لا يسمح للطالب دخول الامتحان النهائي إذا تأخر مقدار (20) دقيقة من بدء الامتحان. - إذا تغيب الطالب عن الامتحان النهائي تطبق اللوائح الخاصة بنظام الامتحان في الكلية.
4	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.
5	الغش Cheating:



- في حال ثبوت قيام الطالب بالغش في الامتحان النصفى أو النهائى 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	