



مواصفات مقرر: فيزياء وارساد جوية

معلومات عامة عن المقرر :General information about the course			
اسم المقرر Course Title		فيزياء وارساد جوية	
رمز المقرر ورقمه Course Code and Number		FR 121	
الإجمالي Total	الساعات المعتمدة Credit Hours		
	محاضرات Lecture	عملي Practical	سمنار/تمارين Seminar/Tutorial
3	2	1	
المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester		المستوى الاول - الفصل الدراسي الثاني	
المتطلبات السابقة للمقرر (إن وجدت) Pre-requisites (if any)		رياضيات	
المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisites (if any)		-	
البرنامج الذي يدرس له المقرر Program (s) in which the course is offered		الهندسة الزراعية والتقنيات الحديثة	
لغة تدريس المقرر Language of teaching the course		العربية والانجليزية	
نظام الدراسة Study System		فصلي	
معدو(و) مواصفات المقرر Prepared By		د/سليمان قوسي سحاري	
تاريخ اعتماد مواصفات المقرر Date of Approval			

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

١



وصف المقرر :Course Description

يهدف هذا المقرر الى دراسة اساسيات علم الفيزياء والظواهر الجوية منها انظمة وحدات القياس والتحويل بين الانظمة -قوانين الحركة لنيوتن واحتكاك بين الاجسام - الشغل والطاقة والقدرة -الخواص الطبيعية للمواد مثل الكثافة والمرونة والاجهاد وضغط ولزوجة السوائل -الحرارة وانتقالها -قوانين الغازات -طبيعة وخواص وقوانين الضوء- الارصاد الجوية الزراعية مثل دراسة الطقس والمناخ والاشعاع الشمسي-الضغط الجوي والرياح - التساقط وطرق قياس كمية التساقط - الرطوبة النسبية والضغط البخاري وحساب البخار-نتج

ii. مخرجات تعلم المقرر (CILOs) :Course Intended Learning Outcomes

بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادرا على أن:

المعارف والفهم

- a1 - يتعرف على اساسيات الفيزياء والنظريات والحقائق المرتبطة بالظواهر الفيزيائية والارصاد الجوية
- a2 - يتذكر القوانين الاساسية والمعادلات الفيزيائية والتجارب العملية التي يمكن تنفيذها وكيفية التحويل بين وحدات القياس للأنظمة المختلفة

المهارات الذهنية

- b1 - يفرق بين القوانين الفيزيائية التي تحقق الكثير من الظواهر الطبيعية والجوية
- b2 - يربط بين كل ظاهرة فيزيائية وعلاقتها وتأثيرها على حياة الانسان والنبات

المهارات المهنية والعملية

- c1 - يستخدم الطرق المناسبة لحل المسائل الفيزيائية بحسب الفرضيات والمعطيات في كل مسألة
- c2 - ينفذ تجارب عملية تطبيقية لكثير الظواهر الفيزيائية والجوية معمليا
- c3 - يقيس الكثير من الظواهر الفيزيائية والجوية باستخدام اجهزة القياس مثل الحرارة والرطوبة والاشعاع وغيرها
- d1 - يقدم حلول ابداعية لحل بعض المسائل الفيزيائية التي توصف مشكلة هندسية او ظاهرة طبيعية



d2 - يتعاون مع زملائه في تبادل المعلومات والأفكار التي تساعد على الابتكار وتبسيط الحلول

iii. 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)
(A1)	a1 - يتعرف اساسيات الفيزياء والنظريات والحقائق المرتبطة بالظواهر الفيزيائية والأرصاء الجوية
(A2)	a2 - يتذكر القوانين الاساسية والمعادلات الفيزيائية والتجارب العملية التي يمكن تنفيذها وكيفية التحويل بين وحدات القياس للأنظمة المختلفة
(B1)	b1 - يفرق بين القوانين الفيزيائية التي تحقق الكثير من الظواهر الطبيعية والجوية
(B3)	b2 - يربط بين كل ظاهرة فيزيائية وعلاقتها وتأثيرها على حياة الانسان والنبات
(C1)	c1 - يستخدم الطرق المناسبة لحل المسائل الفيزيائية بحسب الفرضيات والمعطيات في كل مسألة
(C1)	c2 - ينفذ تجارب عملية تطبيقية لكثير الظواهر الفيزيائية والجوية معمليا
(C1)	c3 - يقيس الكثير من الظواهر الفيزيائية والجوية باستخدام اجهزة القياس مثل الحرارة والرطوبة والاشعاع وغيرها
(D2)	d1 - يقدم حلول ابداعية لحل بعض المعادلات الرياضية التي توصف مشكلة هندسية باستخدام الطرق التقريبية العددية
(D5)	d2 - يتعاون مع زملائه في تبادل المعلومات والأفكار التي تساعد على الابتكار وتبسيط الحلول

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		
مخرجات المقرر/ المعرفة والفهم	استراتيجية التدريس	استراتيجية التقويم



Assessment Strategies	Teaching Strategies	Knowledge and Understanding CILOs
- الاختبارات التحريرية. - الاختبارات الشفهية. - تقييم تقارير التكليف الفردية والجماعية. - الاختبارات القصيرة (الكوزات)	- المحاضرة - الحوار والمناقشة. - التكليف والتعلم الذاتي. - التعلم التعاوني - العصف الذهني.	-a1 يتعرف اساسيات الفيزياء والنظريات والحقائق المرتبطة بالظواهر الفيزيائية والأرصاد الجوية
		-a2 يتذكر القوانين الاساسية والمعادلات الفيزيائية والتجارب العملية التي يمكن تنفيذها وكيفية التحويل بين وحدات القياس للأنظمة المختلفة
ثانيا: موازنة 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
- الاختبارات التحريرية. - الاختبارات الشفهية. - تقييم تقارير التكليف الفردية والجماعية. - الاختبارات القصيرة (الكوزات)	- المحاضرة - الحوار والمناقشة. - التكليف والتعلم الذاتي. - التعلم التعاوني - العصف الذهني.	-b1 يفرق بين القوانين الفيزيائية التي تحقق الكثير من الظواهر الطبيعية والجوية
		-b2 يختار الطرق الرياضية المناسبة بحسب كل مشكلة وبالمعادلات التي تحقق الهدف
ثالثا: موازنة 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 التحريرية. - الاختبارات الشفهية. - تقييم تقارير التكليف الفردية والجماعية. - الاختبارات القصيرة (الكوزات)	- المحاضرة - الحوار والمناقشة. - التكليف والتعلم الذاتي. - التعلم التعاوني - العصف الذهني.	-c1 يستخدم الطرق المناسبة لحل المسائل الفيزيائية بحسب الفرضيات والمعطيات في كل مسألة
		-c2 ينفذ تجارب عملية تطبيقية لكثير الظواهر الفيزيائية والجوية معمليا
		-c3 يقيس الكثير من الظواهر الفيزيائية والجوية باستخدام اجهزة القياس مثل الحرارة والرطوبة والاشعاع وغيرها
رابعا: 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
- الاختبارات التحريرية. - الاختبارات الشفهية. - تقييم تقارير التكليف الفردية والجماعية. - الاختبارات القصيرة (الكوزات)	- المحاضرة - الحوار والمناقشة. - التكليف والتعلم الذاتي. - التعلم التعاوني - العصف الذهني.	d1- يقدم حلول ابداعية لحل بعض المعادلات الرياضية التي توصف مشكلة هندسية باستخدام الطرق التقريبية العددية
		d2- يتعاون مع زملائه في تبادل المعلومات والأفكار التي تساعد على الابتكار وتبسيط الحلول

iv. 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	1w	مقدمة عامة عن مفاهيم واساسيات الفيزياء • وحدات القياس والتحويل بين أنظمة وحدات القياس • الكميات المتجهة والكميات القياسية	مدخل لعلم الفيزياء	1
B1C1A2	4	2w	• قوانين الحركة في خط مستقيم بعجلة ثابتة • قوانين نيوتن الاولى والثاني والثالث • القوى المؤثرة على حركة الاجسام مثل قوة الوزن وقوة الاحتكاك	قوانين نيوتن للحركة	2
B1C1	2	1w	• الشغل المبذول بواسطة قوة ثابتة وقوة متغيرة • طاقة الحركة وطاقة الوضع • القدرة وتطبيقاتها في الجانب الزراعي	الشغل والطاقة والقدرة	3
B1C3	2	1w	• الكثافة الكتلية والوزنية والنسبية • المرونة والاجهاد والانفعال والانضغاطية الحجمية	الخواص الفيزيائية للمواد	4



B1C3D1	2	1w	•خواص الضغط في السوائل •اجهزة قياس الضغط –وحدات الضغط الجوي •معادلة برنولي لدراسة حركة السوائل في الانابيب المغلقة	الضغط في السوائل	5
B2C3D1	2	1w	طرق استخدام معادلة برنولي على أساس وحدات الضغط والوحدات المترية + استخدام معادلة الاستمرارية	تطبيقات على خواص الضغط	6
B2C3D1	2	1w	•وحدات وقياس الحرارة واجهزة القياس •قوانين التحويل بين وحدات قياس الحرارة •لتبادل الحراري وطرق انتقال الحرارة	الحرارة والخواص الحرارية للمواد	7
B1C1A2	2	1w	قوانين الغازات النظرية الحركية للغازات	الغازات	8
B1C1A2	2	1w	مصادر الضوء +انكسار وانعكاس الضوء قوانين انكسار وانعكاس الضوء +قياس الضوء وشدة الاستضاءة	خواص وطبيعة الضوء	9
A1 B1C1	2	1w	مقدمة عن الأرصاد الجوية +الأرصاد الزراعية الطقس والمناخ +طبقات الغلاف الجوي	الأرصاد الجوية	10
B1C2	2	1w	الإشعاع الشمسي وثابت الإشعاع الشمسي الامتصاص +درجة الحرارة والعوامل المؤثرة عليها الضغط الجوي +الرياح وأنواع حركة الرياح	العناصر الجوية	11
B2C1A2	2	1w	التساقط والعوامل التي تؤثر على توزيع الأمطار على سطح الأرض +التقدير المساحي للتساقط +قياسات بيئات محطات رصد الأمطار الرطوبة النسبية والعوامل التي تؤثر على الرطوبة النسبية + قياس الرطوبة النسبية	التساقط ومحطات القياس لكميات التساقط	12
A1D2			مراجعة عامة وحلول تمارين تطبيقية	مراجعة عامة	13

===	28	١٤	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



A1 B2C3D1	2	1w	مراجعة وحدات القياس والتعرف أجهزة القياس وطرق اخذ القراءات واحتياطات السلامة بالمعمل	١
B2C3D1C2	2	1w	تجربة تعين خواص الحركة على خط مستقيم بعجلة ثابتة	٢
B2C3D1C2	2	1w	تجربة تعيين كثافة المواد الصلبة والسائلة	٣
B2C3D1C2	2	1w	تجربة تحقيق قانون هوك	٤
B2C3D1C2	2	1w	تجربة قياس اللزوجة	٥
B2C3D1C2	2	1w	تجربة قياس التوتر السطحي	٦
B2C3D1C2	2	1w	تجربة قياس الضغط الجوي	٧
B2C3D1C2	2	1w	تجربة التعرف مقياس درة الحرارة والمكافئ الميكانيكي	٨
B2C3D1C2	2	1w	تجربة قياس البعد البؤري	٩
B2C3D1C2	2	1w	تجربة دراسة حالة الرياح	١٠
B2C3D1C2	2	1w	تجربة تعيين الرطوبة النسبية	١١
B2C3D1C2	2	1w	مراجعة لبعض التجارب	١٢
B2C3D1C2	2	1w	استكمال مراجعة التجارب	١٣
B2C3D1C2	2	1w	مراجعة شاملة	١٤
===	28	١٤	اجمالي الاسبوع 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 والتكليف projects التعلم الذاتي Self-learning التعلم التعاوني Cooperative Learning تبادل الخبرات بين زملاء



.v. الأنشطة والتكليفات :Tasks and Assignments					
م	الانشطة / التكليف	نوع التكليف (فردى / تعاونى)	الدرجة المستحقة	أسبوع التفويض	مخرجات التعلم CILOs (symbols)
No	Assignments/ Tasks		Mark	Week Due	
١	تطبيق عملي يطلب من مجاميع مشكلة من الطلاب	جماعى	2.5	٢	C3D2
٢	تقرير وواجبات	فردى	2.5	5	C3D2
٣	تقارير تطبيقات للواجبات المنزلية	فردى	10	5	C3D2
	بحث متخصص (نظري) في موضوع متعلق بالمنهج الدراسي	جماعى	5	2	C3D2
	إجمالي الدرجة Total Score				١٤

.vi. تقييم التعلم :Learning Assessment					
الرقم	أنشطة التقييم	أسبوع التقييم	الدرجة	نسبة الدرجة إلى الدرجة النهائية	مخرجات التعلم CILOs (symbols)
No.	Assessment Tasks	Week due	Mark	Proportion of Final Assessment	
١	التكليفات والواجبات Tasks and Assignments	W13	١٠	%١٠	C3D2
٢	كوز (١) Quiz	-	2.5	%2.5	C3D2
٣	اختبار نصف الفصل	W7	5	%٥	C3D2
٤	كوز (٢) Quiz	-	2.5	%2.5	C3D2
٥	اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam (practical)	W14	20	20%	C3D2
٦	اختبار نهاية الفصل (نظري) Final Exam (theoretical)	W16	60	%٦٠	C3D2
	Total الإجمالي				١٠٠

التعليق [١d]: يجب كتابة مصادر التعلم

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) ١- ف. بوش أستاذ الفيزياء جامعة دايتون ١٩٨٩م - أساسيات الفيزياء -ترجمة ومراجعة د/ سعيد الجزيري وآخرون جامعة القاهرة- الدار الدولية للنشر والتوزيع القاهرة
٢. المراجع المساندة Essential References: ..
٣. المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت ... Electronic Materials and Web Sites etc.

vii. الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies	
بعد الرجوع للوائح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالاتي:	
١	سياسة حضور الفعاليات التعليمية Class Attendance: - يلتزم الطالب بحضور ٧٥% من المحاضرات ويحرم في حال عدم الوفاء بذلك. - يقدم أستاذ المقرر تقريرا 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 شفويا 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



خطة مقرر: فيزياء وارساد جوية

Course Plan (Syllabus):

i. معلومات عن أستاذ المقرر						
Office Hours			الساعات المكتبية (أسبوعيا)		د/سليمان قوسي سحاري أم.د/ عادل مجد الوشلي	
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	٧٧٧٨٢٦٢٢٤
THU	WED	TUE	MON	SUN	SAT	٧٧٠٧٦٨١٨١
						المكان ورقم الهاتف Location & Telephone No.
						البريد الإلكتروني E-mail
ii. معلومات عامة عن المقرر						
فيزياء وارساد جوية				اسم المقرر		١.
FR 121				رمز المقرر ورقمه		٢.
المجموع Total	الساعات المعتمدة			الساعات المعتمدة للمقرر		٣.
	سمنار/تمارين Seminar/Tutorial	عملي Practical	محاضرات Lecture	Credit Hours		
3		1	2			
المستوى الاول - الفصل الدراسي الثاني				المستوى والفصل الدراسي		٤.
رياضيات				المتطلبات السابقة للمقرر (إن وجدت)		٥.
-				المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisite		٦.
الهندسة الزراعية والتقنيات الحديثة				البرنامج/ البرامج التي يتم فيها تدريس المقرر Program (s) in which the course is offered		٧.
العربية والانجليزية				لغة تدريس المقرر Language of teaching the course		٨.
				مكان تدريس المقرر		٩.



Location of teaching the course

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

iii. وصف المقرر Course Description

يهدف هذا المقرر الى دراسة اساسيات علم الفيزياء والظواهر الجوية منها انظمة وحدات القياس والتحويل بين الانظمة -قوانين الحركة لنيوتن ولاحتمك بين الاجسام - الشغل والطاقة والقدرة -الخواص الطبيعية للمواد مثل الكثافة والمرونة والاجهاد وضغط ولزوجية السوائل -الحرارة وانتقالها -قوانين الغازات -طبيعة وخواص وقوانين الضوء- الارصاد الجوية الزراعية مثل دراسة الطقس والمناخ والاشعاع الشمسي-الضغط الجوي والرياح - التساقط وطرق قياس كمية التساقط - الرطوبة النسبية والضغط البخاري وحساب البخار نتح

iv. مخرجات تعلم المقرر (CILOs) Course Intended Learning Outcomes

بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادرا على أن:

a1 - يتعرف على اساسيات الفيزياء والنظريات والحقائق المرتبطة بالظواهر الفيزيائية والأرصاد الجوية

a2 - يتذكر القوانين الاساسية والمعادلات الفيزيائية والتجارب العملية التي يمكن تنفيذها وكيفية التحويل بين وحدات القياس للأنظمة المختلفة

b1- يفرق بين القوانين الفيزيائية التي تحقق الكثير من الظواهر الطبيعية والجوية

b2 - يربط بين كل ظاهرة فيزيائية وعلاقتها وتأثيرها على حياة الانسان والنبات

c1 - يستخدم الطرق المناسبة لحل المسائل الفيزيائية بحسب الفرضيات والمعطيات في كل مسألة

c2 - ينفذ تجارب عملية تطبيقية لكثير الظواهر الفيزيائية والجوية معمليا

c3 - يقيس الكثير من الظواهر الفيزيائية والجوية باستخدام اجهزة القياس مثل الحرارة والرطوبة والاشعاع وغيرها

d1 - يقدم حلول ابداعية لحل بعض المسائل الفيزيائية التي توصف مشكلة هندسية او ظاهرة طبيعية

d2- يتعاون مع زملائه في تبادل المعلومات والأفكار التي تساعد على الابتكار وتبسيط الحلول

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
----------------	--	-----------------------------------	---------------------	------------------------------



2	1w	•مقدمة عامة عن مفاهيم واساسيات الفيزياء • وحدات القياس والتحويل بين انظمة وحدات القياس • الكميات المتجهة والكميات القياسية	مدخل لعلم الفيزياء	1
4	2w	• قوانين الحركة في خط مستقيم بعجلة ثابتة •قوانين نيوتن الاول والثاني والثالث •القوى المؤثرة على حركة الاجسام مثل قوة الوزن وقوة الاحتكاك	قوانين نيوتن للحركة	2
2	1w	•الشغل المبذول بواسطة قوة ثابتة وقوة متغيرة •طاقة الحركة وطاقة الوضع •القدرة وتطبيقاتها في الجانب الزراعي	الشغل والطاقة والقدرة	3
2	1w	•الكثافة الكتلية والوزنية والنسبية •المرونة والاجهاد والانفعال والاتضاعاطية الحجمية	الخواص الفيزيائية للمواد	4
2	1w	•خواص الضغط في السوائل •اجهزة قياس الضغط -ووحدة الضغط الجوي •معادلة برنولي لدراسة حركة السوائل في الانابيب المغلقة	الضغط في السوائل	5
2	1w	• طرق استخدام معادلة برنولي على أساس وحدات الضغط والوحدات المترية + استخدام معادلة الاستمرارية	تطبيقات على خواص الضغط	6
2	1w	•وحدات وقياس الحرارة واجهزة القياس •قوانين التحويل بين وحدات قياس الحرارة •لتبادل الحراري وطرق انتقال الحرارة	الحرارة والخواص الحرارية للمواد	7
2	1w	اختبار منتصف الفصل (نظري)		8
2	1w	قوانين الغازات النظرية الحركية للغازات	الغازات	9
2	1w	مصادر الضوء -انكسار وانعكاس الضوء قوانين انكسار وانعكاس الضوء +قياس الضوء وشدة الاستضاءة	خواص وطبيعة الضوء	10
2	1w	مقدمة عن الأرصاد الجوية +الأرصاد الزراعية الطقس والمناخ +طبقات الغلاف الجوي	الأرصاد الجوية	11
2	1w	الإشعاع الشمسي وثابت الإشعاع الشمسي الامتصاص +درجة الحرارة والعوامل المؤثرة عليها	العناصر الجوية	12



		الضغط الجوي + الرياح وانواع حركة الرياح		
2	1w	التساقط والعوامل التي تؤثر على توزيع الامطار على سطح الارض + التقدير المساحي للتساقط + قياسات بيانات محطات رصد الامطار الرطوبة النسبية والعوامل التي تؤثر على الرطوبة النسبية + قياس الرطوبة النسبية	التساقط ومحطات القياس لكميات التساقط	13
2	1w	مراجعة عامة وحلول تمارين تطبيقية	مراجعة عامة	14
2	1w	اختبار نهاية الفصل (نظري)		15
32	16	عدد الاسبوع 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	الاسبوع Week Due	الساعات الفعلية Cont. H
1	مراجعة وحدات القياس والتعرف أجهزة القياس وطرق اخذ القراءات واحتياطات السلامة بالمعمل	1w	2
2	تجربة تعين خواص الحركة على خط مستقيم بعجلة ثابتة	1w	2
3	تجربة تعيين كثافة المواد الصلبة والسائلة	1w	2
4	تجربة تحقيق قانون هوك	1w	2
5	تجربة قياس اللزوجة	1w	2
6	تجربة قياس التوتر السطحي	1w	2
7	تجربة قياس الضغط الجوي	1w	2
8	اختبار نصف الفصل (Midterm Exam)	1w	2
9	تجربة التعرف مقياس درة الحرارة والمكافئ الميكانيكي	1w	2
10	تجربة قياس البعد البؤري	1w	2
11	تجربة دراسة حالة الرياح	1w	2
12	تجربة تعيين الرطوبة النسبية	1w	2



2	1w	مراجعة لبعض التجارب	13
2	1w	استكمال مراجعة التجارب	14
2	1w	مراجعة شاملة	15
2	1w	اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam	١٦
32	16	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/ تعاونى)	الدرجة المستحقة Mark	أسبوع التنفيذ Week Due
١	تطبيق عملي يطلب من مجاميع مشكلة من الطلاب	جماعي	2.5	٢
٢	تقرير وواجبات	فردى	2.5	5
٣	تقارير تطبيقات للواجبات المنزلية	فردى	10	5
٤	بحث متخصص (نظري) في موضوع متعلق بالمنهج الدراسى	جماعي	5	2
	Total Score إجمالي الدرجة		30	١٤

.vii تقويم التعلم Learning Assessment:

م	أساليب التقويم	مؤعد (أسبوع) التقويم	الدرجة	الوزن النسبى % Proportion of Final
---	----------------	----------------------	--------	---------------------------------------

١٤



Assessment	Mark	Week Due	Assessment Method	No
10%	10	W13	Tasks and Assignments التكاليفات والواجبات	1
2.5%	2.5	-	Quiz (1) اختبار قصير (1)	2
5%	5	W7	Midterm Exam (نظري وعملي) اختبار نصفى	3
2.5%	2.5	-	Quiz (2) اختبار قصير (2)	4
20%	20	W14	Final Exam (نظري وعملي) اختبار عملي نهائى	5
60%	60	W16	Final Exam (نظري وعملي) اختبار تحريري نهائى	6
100%	100	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) 2- ف. بوش أستاذ الفيزياء جامعة دايتون 1989م - أساسيات الفيزياء - مترجمة ومراجعة د/ سعيد الجزيري وآخرون جامعة القاهرة - الدار الدولية للنشر والتوزيع القاهرة 3- 5. المراجع المساندة Essential References: 6. المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت etc. ... Electronic Materials and Web Sites • http://www. • http://www. • http://www.

viii. 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 تقريرا 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 شفويا 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 التكاليفات وتسليمها.



- إذا تأخر الطالب في تسليم التكاليف عن الموعد المحدد يحرم من درجة التكاليف الذي تأخر في تسليمه.	
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.	5
الانتحال Plagiarism: - في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك	6
سياسات أخرى Other policies: - أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكاليف الخ	7