

اليوم	التوقيت	مجموعة واحدة (٥٨ طالب) (الأسابيع الفردية) (١٣،١١،٩،٧،٥،٣،١)		اليوم	التوقيت	مجموعة واحدة (٥٨ طالب) (الأسابيع الزوجية) (١٤،١٢،١٠،٨،٦،٤،٢)		
		Section ٢ (٢٩ طالب)	Section ١ (٢٩ طالب)			Section ٢ (٢٩ طالب)	Section ١ (٢٩ طالب)	
الأحد	١٠-٨	ق ط ١١٣ ديناميكا حرارية (١) (م) ا.د. رمضان بسيوني محمد قاعة (٢١٦) ميني (ب)	ع س ق ١١١ رياضيات هندسية (١) (م) د. الصادق حسن نورالدين قاعة (٢١٦) ميني (ب)	١٠-٨	ع س ق ١١١ رياضيات هندسية (١) (م) د. الصادق حسن نورالدين قاعة (٢١٦) ميني (ب)	ع س ق ١١١ رياضيات هندسية (١) (م) د. الصادق حسن نورالدين قاعة (٢١٦) ميني (ب)	ع س ق ١١١ رياضيات هندسية (١) (م) د. الصادق حسن نورالدين قاعة (٢١٦) ميني (ب)	
	١١-١٠	ق ط ١١٣ ديناميكا حرارية (١) (ع) قاعة (٢١٦) ميني (ب)	ق ط ١١٣ ديناميكا حرارية (١) (ع) قاعة (٢١٦) ميني (ب)	١١-١٠	ق ط ١١٣ ديناميكا حرارية (١) (ع) قاعة (٢١٦) ميني (ب)	ق ط ١١٣ ديناميكا حرارية (١) (ع) قاعة (٢١٦) ميني (ب)	ق ط ١١٣ ديناميكا حرارية (١) (ع) قاعة (٢١٦) ميني (ب)	
	١٢-١١	ق ط ١١٣ ديناميكا حرارية (١) (ع) قاعة (٢١٦) ميني (ب)	ق ط ١١٣ ديناميكا حرارية (١) (ع) قاعة (٢١٦) ميني (ب)	١٢-١١	ق ط ١١٣ ديناميكا حرارية (١) (ع) قاعة (٢١٦) ميني (ب)	ق ط ١١٣ ديناميكا حرارية (١) (ع) قاعة (٢١٦) ميني (ب)	ق ط ١١٣ ديناميكا حرارية (١) (ع) قاعة (٢١٦) ميني (ب)	
	٢-١٢	ع س ق ١١٤ فيزياء (٢) (م) مدرج ٣٠٣ ميني (أ) ا.د.	ع أ ق ١١٥ كتابة تقارير علمية (٢) (م) ا.د. محمد رفعت دياب قاعة (٢١٦) ميني (ب)	٢-١٢	ع أ ق ١١٥ كتابة تقارير علمية (٢) (م) ا.د. محمد رفعت دياب قاعة (٢١٦) ميني (ب)	ع أ ق ١١٥ كتابة تقارير علمية (٢) (م) ا.د. محمد رفعت دياب قاعة (٢١٦) ميني (ب)	ع أ ق ١١٥ كتابة تقارير علمية (٢) (م) ا.د. محمد رفعت دياب قاعة (٢١٦) ميني (ب)	
	٤-٢	أ ت ١١٥ ميكانيكا الآلات (ت) قاعة (٢١٧) ميني (ب)	ع س ق ١١١ رياضيات هندسية (١) (ت) قاعة (٢١٦) ميني (ب)	٤-٢	أ ت ١١٥ ميكانيكا الآلات (ت) قاعة (٢١٧) ميني (ب)	ع س ق ١١١ رياضيات هندسية (١) (ت) قاعة (٢١٦) ميني (ب)	أ ت ١١٥ ميكانيكا الآلات (ت) قاعة (٢١٧) ميني (ب)	ع س ق ١١١ رياضيات هندسية (١) (ت) قاعة (٢١٦) ميني (ب)
الثلاثاء	١٠-٨	أ ت ١١٥ ميكانيكا الآلات (م) مدرج ا.د. ماهر عبد الوهاب ميني ج	ق ط ١١٢ رسم ميكانيكي متخصص (م) ا.د. نبيل شكري متي قاعة ٢١٦ ميني ب	١٠-٨	أ ت ١١٥ ميكانيكا الآلات (م) مدرج ا.د. ماهر عبد الوهاب ميني ج	ق ط ١١٢ رسم ميكانيكي متخصص (م) ا.د. نبيل شكري متي قاعة ٢١٦ ميني ب	ق ط ١١٢ رسم ميكانيكي متخصص (م) ا.د. نبيل شكري متي قاعة ٢١٦ ميني ب	
	١٢-١٠	ق ط ١١٣ ديناميكا حرارية (١) (ت) قاعة (٢١٦) ميني (ب)	ق ط ١١٣ ديناميكا حرارية (١) (ت) قاعة (٢١٦) ميني (ب)	١٢-١٠	ق ط ١١٣ ديناميكا حرارية (١) (ت) قاعة (٢١٦) ميني (ب)	ق ط ١١٣ ديناميكا حرارية (١) (ت) قاعة (٢١٦) ميني (ب)	ق ط ١١٣ ديناميكا حرارية (١) (ت) قاعة (٢١٦) ميني (ب)	
	١-١٢	ق ط ١١٢ رسم ميكانيكي متخصص (ت) صالات الرسم ميني د	ق ط ١١٢ رسم ميكانيكي متخصص (ت) صالات الرسم ميني د	١-١٢	ق ط ١١٢ رسم ميكانيكي متخصص (ت) صالات الرسم ميني د	ق ط ١١٢ رسم ميكانيكي متخصص (ت) صالات الرسم ميني د	ق ط ١١٢ رسم ميكانيكي متخصص (ت) صالات الرسم ميني د	
	٣-١			٣-١				
	٤-٣			٤-٣				
٥-٤			٥-٤					
الخميس	١٠-٨	ع س ق ١١٤ فيزياء (٢) (م) ا.د. مدرج ٣٠٣ ميني (أ)	ع س ق ١١١ رياضيات هندسية (١) (م) د. الصادق حسن نورالدين قاعة (٢١٦) ميني (ب)	١٠-٨	ع س ق ١١١ رياضيات هندسية (١) (م) د. الصادق حسن نورالدين قاعة (٢١٦) ميني (ب)	ع س ق ١١١ رياضيات هندسية (١) (م) د. الصادق حسن نورالدين قاعة (٢١٦) ميني (ب)	ع س ق ١١١ رياضيات هندسية (١) (م) د. الصادق حسن نورالدين قاعة (٢١٦) ميني (ب)	
	١٢-١٠	ع أ ق ١١٧ علم نفس واجتماع صناعي (م) مدرج ا.د. ماهر عبد الوهاب ميني ج	(متطلب تخرج وليس باللائحة) حقوق انسان ومكافحة فساد (م) أحد أعضاء هيئة التدريس مدرج ا.د. ماهر عبد الوهاب ميني ج	١٢-١٠	(متطلب تخرج وليس باللائحة) حقوق انسان ومكافحة فساد (م) أحد أعضاء هيئة التدريس مدرج ا.د. ماهر عبد الوهاب ميني ج	(متطلب تخرج وليس باللائحة) حقوق انسان ومكافحة فساد (م) أحد أعضاء هيئة التدريس مدرج ا.د. ماهر عبد الوهاب ميني ج	(متطلب تخرج وليس باللائحة) حقوق انسان ومكافحة فساد (م) أحد أعضاء هيئة التدريس مدرج ا.د. ماهر عبد الوهاب ميني ج	
	١-١٢	ميكانيكا آلات (ت) قاعة ٢١٦ ميني (ب)	فيزياء (ت) معمل فيزياء-كلية العلوم	١-١٢	ميكانيكا آلات (ت) قاعة ٢١٦ ميني (ب)	فيزياء (ت) معمل فيزياء-كلية العلوم	ميكانيكا آلات (ت) قاعة ٢١٦ ميني (ب)	فيزياء (ت) معمل فيزياء-كلية العلوم
	٢-١	فيزياء (ع) معمل فيزياء-كلية العلوم	فيزياء (ع) معمل فيزياء-كلية العلوم	٢-١	فيزياء (ع) معمل فيزياء-كلية العلوم	فيزياء (ع) معمل فيزياء-كلية العلوم	فيزياء (ع) معمل فيزياء-كلية العلوم	فيزياء (ع) معمل فيزياء-كلية العلوم
	٣-٢	فيزياء (ع) معمل فيزياء-كلية العلوم	فيزياء (ع) معمل فيزياء-كلية العلوم	٣-٢	فيزياء (ع) معمل فيزياء-كلية العلوم	فيزياء (ع) معمل فيزياء-كلية العلوم	فيزياء (ع) معمل فيزياء-كلية العلوم	فيزياء (ع) معمل فيزياء-كلية العلوم
٤-٣	فيزياء (ع) معمل فيزياء-كلية العلوم	فيزياء (ع) معمل فيزياء-كلية العلوم	٤-٣	فيزياء (ع) معمل فيزياء-كلية العلوم	فيزياء (ع) معمل فيزياء-كلية العلوم	فيزياء (ع) معمل فيزياء-كلية العلوم	فيزياء (ع) معمل فيزياء-كلية العلوم	

*خلية ملونة يعنى على التوازي وبالتبادل بين الأسابيع الفردية والزوجية.

(م) محاضرة (ت) تمرين (ع) عملي

لجنة الجدول رئيس القسم وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب عميد الكلية نائب رئيس الجامعة لشؤون التعليم والطلاب
أ.د. إبراهيم المغازي أ.د. مصطفى محمود أ.د. رمضان بسيوني أ.د. عصام الدين فرحات

الزوجي	الأحد: ١٠/١٨ - ١١/١ - ١١/١٥ - ١١/٢٩ - ١٢/٣ - ١٢/١٣ - ١٢/٢٧ - ١/١٠	الأحد: ١٠/٢٥ - ١١/٨ - ١١/٢٢ - ١١/٢٦ - ١٢/٢٠ - ١/٣ - ١/١٧
	الثلاثاء: ١٠/٢٠ - ١١/٣ - ١١/١٧ - ١٢/١ - ١٢/١٥ - ١٢/٢٩ - ١/١٢	الثلاثاء: ١٠/٢٧ - ١١/١٠ - ١١/٢٤ - ١٢/٨ - ١٢/٢٢ - ١/٥ - ١/١٩
	الخميس: ١٠/٢٢ - ١١/٥ - ١١/١٩ - ١٢/٣ - ١٢/١٧ - ١٢/٣١ - ١/١٤	الخميس: ١٠/٢٩ - ١١/١٢ - ١١/٢٦ - ١٢/١٠ - ١٢/٢٤ - ١/٧ - ١/٢١



قسم هندسة القوى الميكانيكية والطاقة
طبقا لنظام التعلم الهجين للعام الدراسي ٢٠٢٠



مجموعة واحدة (٥٣ طالب) (الأسابيع الزوجية) (١٤.١٢.١٠.٨.٦.٤.٢)		اليوم	مجموعة واحدة (٥٣ طالب) (الأسابيع الفردية) (١٣.١١.٩.٧.٥.٣.١)		اليوم
Section ٢ (٢٦ طالب)	Section ١ (٢٧ طالب)	التوقيت	Section ٢ (٢٦ طالب)	Section ١ (٢٧ طالب)	التوقيت
ق ط ٢١٧ ميكانيكا الموانع (٢) (م) د. جمال رابع حبيب قاعة ٢١٧ مبنى ب		١٢-٨	ع س ق ٢١٢ رياضيات هندسية (٢) (م) د. محمد رضا عثمان قاعة ٢١٧ مبنى ب		١٢-٨
طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (ع) معمل الحاسب الآلي	ميكانيكا موانع (٢) (ع) معمل ميكانيكا الموانع	١-١٢	طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (ع) معمل الحاسب الآلي	ميكانيكا موانع (٢) (ع) معمل ميكانيكا الموانع	١-١٢
ميكانيكا موانع (٢) (ع) معمل ميكانيكا الموانع	أساسيات علم القياس وأجهزة القياس (ع) معمل القياس	٣-١	ميكانيكا موانع (٢) (ع) معمل ميكانيكا الموانع	أساسيات علم القياس وأجهزة القياس (ع) معمل القياس	٣-١
	طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (ع) معمل الحاسب الآلي	٤-٣		طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (ع) معمل الحاسب الآلي	٤-٣
		٦-٤			٦-٤
ق ط ٢١٣ طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (١) (م) د. خالد هارون محمد قاعة ٢١٧ مبنى ب		١٢-١٠	ق ط ٢١٥ أساسيات علم القياس وأجهزة القياس (م) أ.د. نادر صالح قورة قاعة ٢١٧ مبنى ب		١٢-١٠
رياضيات هندسية (٢) (ت) قاعة (٢١٧) مبنى ب	أساسيات علم القياس وأجهزة القياس (ت) قاعة (٢١٦) مبنى ب	٢-١٢	أساسيات علم القياس وأجهزة القياس (ت) قاعة (٢١٦) مبنى ب	رياضيات هندسية (٢) (ت) قاعة (٢١٧) مبنى ب	٢-١٢
أساسيات علم القياس وأجهزة القياس (ع) معمل القياس		٣-٢	أساسيات علم القياس وأجهزة القياس (ع) معمل القياس		٣-٢
		٤-٣			٤-٣
		٦-٤			٦-٤
ك ه ق ٢١٧ آلات وشبكات وكهربائية (م) د. محمود عبد الوهاب قاعة ٢١٧ مبنى ب		١١-٨	ع إ ق ٢١٤ أمن صناعي في هندسة القوى والطاقة (م) أ.د. إبراهيم محمود المغازي قاعة ٢١٧ مبنى ب		١٠-٨
طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (ت) قاعة (٢١٧) مبنى ب	ميكانيكا موانع (٢) (ت) قاعة (٢١٦) مبنى ب	١٢-١١	ميكانيكا موانع (٢) (ت) قاعة (٢١٦) مبنى ب	طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (ت) قاعة (٢١٧) مبنى ب	١٢-١١
آلات وشبكات كهربائية (ت) قاعة (٢١٦) مبنى ب		١-١٢		آلات وشبكات كهربائية (ت) قاعة (٢١٦) مبنى ب	١-١٢
		٤-٢			٣-١
		٦-٤			٦-٣

*خلية ملونة يعنى على التوازي وبالتبادل بين الأسابيع الفردية والزوجية.

(م) محاضرة (ت) تمرين (ع) عملي

لجنة الجدول رئيس القسم وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب عميد الكلية نائب رئيس الجامعة لشؤون التعليم والطلاب

أ.د. إبراهيم المغازي أ.د. مصطفى محمود أ.د. رمضان بسيوني أ.د. عصام الدين فرحات

الزوجي	الفردية
السبت: ١٠/١٧ - ١٠/٣١ - ١١/١٤ - ١١/٢٨ - ١٢/١٢ - ١٢/٢٦ - ١/٩	السبت: ١٠/١٧ - ١٠/٣١ - ١١/١٤ - ١١/٢٨ - ١٢/١٢ - ١٢/٢٦ - ١/٩
الأثنين: ١٠/١٩ - ١١/٢ - ١١/١٦ - ١١/٣٠ - ١٢/١٤ - ١٢/٢٨ - ١/١١	الأثنين: ١٠/١٩ - ١١/٢ - ١١/١٦ - ١١/٣٠ - ١٢/١٤ - ١٢/٢٨ - ١/١١
الأربعاء: ١٠/٢١ - ١١/٤ - ١١/١٨ - ١٢/٢ - ١٢/١٦ - ١٢/٣٠ - ١/١٣	الأربعاء: ١٠/٢١ - ١١/٤ - ١١/١٨ - ١٢/٢ - ١٢/١٦ - ١٢/٣٠ - ١/١٣



كلية الهندسة



قسم هندسة القوى الميكانيكية والطاقة
طبقا لنظام التعلم الهجين للعام الدراسي ٢٠٢٠



اليوم	اليوم	مجموعة واحدة (٧٠ طالب) (الأسابيع الفردية) (١٣.١١.٩.٧.٥.٣.١)		اليوم	اليوم	مجموعة واحدة (٧٠ طالب) (الأسابيع الزوجية) (١٤.١٢.١٠.٨.٦.٤.٢)	
		Section ١ (٣٥ طالب)	Section ٢ (٣٥ طالب)			Section ١ (٣٥ طالب)	Section ٢ (٣٥ طالب)
الأحد	١٢-٨	ق ط ٣١٤ الاحتراق ونظرياته (م) أ.د. صديق سعد ابراهيم قاعة ٢٢٨ مبنى ب		١٠-٨	ق ط ٣١٥ طرق حسابية في هندسة القوى وانتقال حرارة وكتلة قاعة ٢٢٨ مبنى ب (م) أ.د. ابراهيم محمود المغازي		
	٢-١٢	ق ط ٣١٣ ماكينات السريان (١) (ت) قاعة ٢٢٨ مبنى ب	ق ط ٣١٥ طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (٢) (ت) معمل حاسب مبنى ب	٢-١٢	ق ط ٣١٥ طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (٢) (ت) معمل حاسب مبنى ب	ق ط ٣١٣ ماكينات السريان (١) قاعة ٢٢٨ مبنى ب (ت)	
	٤-٢	ق ط ٣١٣ ماكينات السريان (١) (ع) قاعة ٢٢٨ مبنى ب	ق ط ٣١٥ طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (٢) (ع) معمل حاسب مبنى ب	٤-٢	ق ط ٣١٥ طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (٢) (ع) معمل حاسب مبنى ب	ق ط ٣١٣ ماكينات السريان (١) قاعة ٢٢٨ مبنى ب (ع)	
	٦-٤	ق ط ٣١٥ طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (٢) (ع) معمل حاسب مبنى ب	ق ط ٣١٣ ماكينات السريان (١) قاعة ٢٢٨ مبنى ب	٦-٤	ق ط ٣١٥ طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (٢) (ع) معمل حاسب مبنى ب	ق ط ٣١٣ ماكينات السريان (١) قاعة ٢٢٨ مبنى ب (ع)	
الثلاثاء	١٠-٨	ق ط ٣١٣ ماكينات السريان (١) (م) أ.د. خليل يعقوب خليل قاعة ٢٢٨ مبنى ب		١٠-٨	ق ط ٣١٥ طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (٢) (م) د. احمد حسن عبدالكريم قاعة ٢٢٨ مبنى ب		
	١١-١٠	ق ط ٣١٤ الاحتراق ونظرياته (ت) قاعة ٢٢٨ مبنى ب		١١-١٠	ق ط ٣١٤ الاحتراق ونظرياته (ت) قاعة ٢٢٨ مبنى ب		
	١٢-١١	ق ط ٣١٤ الاحتراق ونظرياته (ع) قاعة ٢٢٨ مبنى ب	ق ط ٣١٢ انتقال حرارة وكتلة (ع) قاعة ٢٢٨ مبنى ب	١٢-١١	ق ط ٣١٤ الاحتراق ونظرياته (ع) قاعة ٢٢٨ مبنى ب	ق ط ٣١٢ انتقال حرارة وكتلة (ع) قاعة ٢٢٨ مبنى ب	
	٢-١٢	ق ط ٣١١ محركات الاحتراق الداخلي (١) (م) أ.د. صلاح محمد ربيع قاعة ٢٢٨ مبنى ب		٢-١٢	ق ط ٣١٧ مقرر اختياري (١) (الطاقة الشمسية وطاقة الرياح) (م) أ.د. نبيل شكري متى قاعة ٢٢٨ مبنى ب	ق ط ٣١٨ مقرر اختياري (١) (هندسة التزييت) (م) أ.د. محمد أمين بديوي قاعة ٢٠٣ مبنى ب	
	٣-٢	ق ط ٣١٨ مقرر اختياري (١) (هندسة التزييت) (ت) قاعة ٢٠٣ مبنى ب		٣-٢	ق ط ٣١٧ مقرر اختياري (١) (الطاقة الشمسية وطاقة الرياح) (ت) قاعة ٢٢٨ مبنى ب		
	٤-٣	ق ط ٣١٨ مقرر اختياري (١) (هندسة التزييت) (ع) قاعة ٢٠٣ مبنى ب		٤-٣	ق ط ٣١٧ مقرر اختياري (١) (الطاقة الشمسية وطاقة الرياح) (ع) قاعة ٢٢٨ مبنى ب		
الخميس	٩-٨	ق ط ٣١٢ انتقال حرارة وكتلة (ع) قاعة ٢٢٨ مبنى ب	ق ط ٣١١ محركات الاحتراق الداخلي (١) قاعة ٢٠٣ مبنى ب (ع)	٩-٨	ق ط ٣١٢ انتقال حرارة وكتلة (ع) قاعة ٢٢٨ مبنى ب	ق ط ٣١١ محركات الاحتراق الداخلي (١) قاعة ٢٠٣ مبنى ب (ع)	
	١٠-٩	ق ط ٣١٢ انتقال حرارة وكتلة (ت) قاعة ٢٢٨ مبنى ب	ق ط ٣١١ محركات الاحتراق الداخلي (١) قاعة ٢٠٣ مبنى ب (ت)	١٠-٩	ق ط ٣١٢ انتقال حرارة وكتلة (١) قاعة ٢٢٨ مبنى ب	ق ط ٣١١ محركات الاحتراق الداخلي (١) قاعة ٢٠٣ مبنى ب (ت)	
	١١-١٠	ق ط ٣١١ محركات الاحتراق الداخلي (١) قاعة ٢٠٣ مبنى ب	ق ط ٣١٤ الاحتراق ونظرياته (ع) قاعة ٢٢٨ مبنى ب	١١-١٠	ق ط ٣١١ محركات الاحتراق الداخلي (١) قاعة ٢٠٣ مبنى ب (ع)	ق ط ٣١٤ الاحتراق ونظرياته (ع) قاعة ٢٢٨ مبنى ب	
	١-١٢			١-١٢	ق ط ٣١٤ الاحتراق ونظرياته (ع) قاعة ٢٢٨ مبنى ب		

*لون رمادي يعنى على التوازي وبالتبادل بين الأسابيع.

(م) محاضرة (ت) تمرين (ع) عملي

لجنة الجدول رئيس القسم وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب عميد الكلية نائب رئيس الجامعة لشؤون التعليم والطلاب
أ.د. إبراهيم المغازي أ.د. مصطفى محمود أ.د. رمضان بسيوني أ.د. عصام الدين فرحات

الزوجه	الأحد: ١٠/١٨ - ١١/١ - ١١/١٥ - ١١/٢٩ - ١٢/٣ - ١٢/١٣ - ١٢/٢٧ - ١/١٠	الثلاثاء: ١٠/٢٠ - ١١/٣ - ١١/١٧ - ١١/٣١ - ١٢/١ - ١٢/١٥ - ١٢/٢٩	الخميس: ١٠/٢٢ - ١١/٥ - ١١/١٩ - ١٢/٣ - ١٢/١٧ - ١٢/٣١
	الأحد: ١٠/٢٥ - ١١/٨ - ١١/٢٢ - ١٢/٦ - ١٢/٢٠ - ١/٣ - ١/١٧	الثلاثاء: ١٠/٢٧ - ١١/١٠ - ١١/٢٤ - ١٢/٨ - ١٢/٢٢ - ١/٥ - ١/١٩	الخميس: ١٠/٢٩ - ١١/١٢ - ١١/٢٦ - ١٢/١٠ - ١٢/٢٤ - ١/٧ - ١/٢١



كلية الهندسة



قسم هندسة القوى الميكانيكية والطاقة
طبقا لنظام التعلم الهجين للعام الدراسي ٢٠٢٠





كلية الهندسة



قسم هندسة القوى الميكانيكية والطاقة
طبقا لنظام التعلم الهجين للعام الدراسي ٢٠٢٠

