

الجدول الدراسي للعام الجامعي
2024/2023
الفصل الدراسي الثاني



جامعة المنيا
كلية الهندسة
قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي

الفرقة الأولى

رؤية القسم : أن يكون قسماً متميزاً على مستوى المحلي والإقليمي وأن يحظى خريجوه بالاحترام والثقة من كافة القطاعات الصناعية والعلمية وأن يصبح مركز إشعاع حضاري واستشاري يشارك في خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

اليوم	الفترة	فصل (1)	فصل (2)
الأحد	10-8	خواص المواد (ت + ع) معمل القياس مبنى ج	هندسة كهربية (ت + ع) [مدرج 502] مبنى (ج)
	12-10	هندسة إنتاج (1) محاضرة [مدرج 502] مبنى (ج) أ.د. أحمد حسن محمد	
	2-12	الميتالورجيا الفيزيائية محاضرة [مدرج 502] مبنى (ج) أ.د. الجيوشي مختار + أ.م.د. علاء مشرف عبد الوهاب	
الاثنين	6-2	تصميم أجزاء الماكينات (ت) [مدرج 502] مبنى (ج)	
	12-10	الميتالورجيا الفيزيائية (ت + ع) معمل القياس مبنى (ج)	خواص المواد (ت + ع) معمل المقاومة مبنى (ج)
	2-12	هندسة كهربية وإلكترونية محاضرة [مدرج 502] مبنى (ج) أ.م.د. أحمد عبد المنعم	
	4-2		هندسة إنتاج 1 (ت + ع) [مدرج 502] مبنى (ج)
الثلاثاء	10-9	رسم ميكانيكي محاضرة [مدرج 502] مبنى (ج) د. جلال عماد	
	2-10	تصميم أجزاء الماكينات محاضرة [مدرج 502] مبنى (ج) أ.د. وحيد يسري + أ.د. مدحت خشبة	
	10-8	خواص المواد واختباراتها محاضرة [مدرج 502] مبنى (ج) أ.د. مصطفى محمود + أ.د. مصطفى عبد النبي	
الأربعاء	12-10	الميتالورجيا الفيزيائية محاضرة [مدرج 502] مبنى (ج) أ.د. الجيوشي مختار + أ.م.د. علاء مشرف عبد الوهاب	
	3-12	رسم ميكانيكي (ت) مدرج 502 مبنى (ج)	تصميم أجزاء الماكينات (ت) معمل القياس مبنى (ج)
الخميس	4-3		
	10-8		
	12-10	هندسة إنتاج 1 (ت + ع) مدرج 502 مبنى (ج)	
	2-12	هندسة كهربية (ت + ع) مدرج 502 مبنى (ج)	رسم ميكانيكي (ت) معمل القياس مبنى (ج)
	3-2		الميتالورجيا الفيزيائية (ت + ع) معمل مقاومة المواد مبنى (ج)
5-3			

يعتمد
أ.د. عصام الدين فرحات
رئيس الجامعة

عميد الكلية
أ.د. مصطفى محمود مصطفى

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب
أ.د. أبو هشيمة مصطفى السيد

رئيس مجلس القسم
أ.د. سامي زين العابدين

لجنة الجدول
أ.م.د. أحمد بدران
د. كريم عطية
م. هاني محمد

رسالة القسم : إعداد خريج متميز على درجة عالية من الوعي العلمي والمهاري والتكنولوجي قادر على مواكبة التطور التكنولوجي والبحث في مجال هندسة الإنتاج والتصميم .. وتوفير برامج تعليمية متقدمة ومتنوعة في مرحلتى البكالوريوس والدراسات العليا .. وأن تكون معامل القسم مركز حضاري متميز يساهم في التعليم والأبحاث والتنمية المستدامة للمجتمع

الجدول الدراسي للعام الجامعي
2024/ 2023
الفصل الدراسي الثاني



جامعة المنيا
كلية الهندسة
قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي

الفرقة الثانية

رؤية القسم : أن يكون قسماً متميزاً على مستوى المحلي والإقليمي وأن يحظى خريجه بالاحترام والثقة من كافة القطاعات الصناعية والعلمية وأن يصبح مركز إشعاع حضاري واستشاري يشارك في خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

اليوم	الفترة	فصل (1)	فصل (2)
الأحد	12-9	هندسة الإنتاج (2) محاضرة ص (406) مبنى (ج) أ.م.د. أحمد حسن بدران + أ.د. محمد محمد كسبه	
	2-12	نظرية الماكينات محاضرة ص (406) مبنى (ج) أ.د. وجيه وديع مرزوق + أ.م.د. أحمد راشد	
	4-2	قياس (ع) معمل القياس مبنى (ج)	
الاثنين	10-8	تصميم ماكينات (1) محاضرة ص (406) مبنى (ج) أ.د. محمد علي عمر موسى + أ.م.د. أحمد نبهان	
	12-10	أسس علم القياس في الإنتاج محاضرة ص (406) مبنى (ج) أ.د. حلمي عثمان أبو ليلة + أ.د. محاسن رزق إبراهيم	
	6-2	ديناميكا حرارية وانتقال الحرارة محاضرة ص (406) مبنى (ج) د. أحمد حسن عبد الكريم	
الثلاثاء	10-8	تصميم ماكينات 1 (ت) ص (406) مبنى (ج)	قياس (ت) الورش
	12-10	قياس (ت) ص (406) مبنى (ج)	
	2-12	آلات كهربية محاضرة ص (406) مبنى (ج) أ.د. يحيى السيد	
	4-2	آلات كهربية (ت + ع) ص (406) مبنى (ج)	
الأربعاء	10-8	قياس (ع) معمل القياس مبنى (ج)	هد إنتاج 2 (ت + ع) ص (406) مبنى (ج)
	11-10		
	1-11		نظرية الماكينات (ت) ص (406) مبنى (ج)
	2-1	هد إنتاج 2 (ت + ع) معمل مقاومة المواد مبنى (ج)	
	3-2		
	4-3		
الخميس	9-8	آلات كهربية (ت + ع) م (ج 501) مبنى (ج)	الديناميكا الحرارية وانتقال الحرارة (ت) ص (406) مبنى (ج)
	10-9		
	12-10	تصميم ماكينات 1 (ت) ص (406) مبنى (ج)	
	1-12	نظرية الماكينات (ت) ص (406) مبنى (ج)	
	2-1		
	4-2	الديناميكا الحرارية وانتقال الحرارة (ت) ص (406) مبنى (ج)	

يعتمد
أ.د. عصام الدين فرحات
رئيس الجامعة

عميد الكلية
أ.د. مصطفى محمود مصطفى

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب
أ.د. أبو هشيمة مصطفى السيد

رئيس مجلس القسم
أ.د. سامي زين العابدين

لجنة الجدول
أ.م.د. أحمد بدران
د. كريم عطية
م. هاني محمد

رسالة القسم : إعداد خريج متميز على درجة عالية من الوعي العلمي والمهاري والتكنولوجي، قادر على مواكبة التطور التكنولوجي والبحث في مجال هندسة الإنتاج والتصميم وتوفير برامج تعليمية متقدمة ومتنوعة في مرحلتى البكالوريوس والدراسات العليا، وأن تكون معامل القسم مركز حضاري متميز يساهم في التعليم والأبحاث والتنمية المستدامة للمجتمع

الجدول الدراسي للعام الجامعي
2024/ 2023
الفصل الدراسي الثاني



جامعة المنيا
كلية الهندسة
قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي

الفرقة الثالثة

رؤية القسم : إن يكون قسماً متميزاً على مستوى المحلي والإقليمي وأن يحظى خريجوه بالاحترام والثقة من كافة القطاعات الصناعية والعلمية وأن يصبح مركز إشعاع حضاري واستشاري يشارك في خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

اليوم	الفترة	موضوع المحاضرة	مدرس
الإثنين	12-9	فصل (1)	فصل (2)
	2-12	تنظيم صناعي وتخطيط مصانع	مدرج (501) مبنى (ج)
الاثنين	5-2	تنظيم صناعي وتخطيط مصانع (ت)	مدرج (501) مبنى (ج)
	10-8	نظرية القطع وتصميم عدد القطع	مدرج (501) مبنى (ج)
	12-10	علم نفس صناعي واجتماع محاضرة	مدرج (501) مبنى (ج)
	2-12	آلات احتراق داخلي محاضرة	مدرج (501) مبنى (ج)
	4-2	تشكيل مواد (1) محاضرة	مدرج (501) مبنى (ج)
	6-4	آلات احتراق داخلي (ت+ع)	مدرج (501) مبنى (ج)
	10-8	مختبر هندسة الإنتاج والتصميم (ت)	مدرج (501) مبنى (ج)
الثلاثاء	12-10	مقرر اختياري (2) أ	مدرج (501) مبنى (ج)
	2-12	مقرر اختياري (2) ب	مدرج (501) مبنى (ج)
الأربعاء	9-8	تشكيل مواد (1) (ت+ع)	مدرج (501) مبنى (ج)
	10-9	نظرية القطع (ت+ع)	مدرج (501) مبنى (ج)
	12-10	مختبر هندسة الإنتاج والتصميم (ع)	ورش الكلية
	2-12	تنظيم صناعي وتخطيط مصانع (ت)	مدرج (501) مبنى (ج)
الخميس	4-2	مختبر هندسة الإنتاج والتصميم (ع)	مدرج (501) مبنى (ج)
	10-8	تشكيل مواد (1) (ت+ع)	مدرج (501) مبنى (ج)

لجنة الجدول: أ.م.د. أحمد بدران، د. كريم عطية، م. هاني محمد
 رئيس مجلس القسم: أ.د. سامي زين العابدين
 وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب: أ.د. أبو هشيمة مصطفى السيد
 عميد الكلية: أ.د. مصطفى محمود مصطفى
 يعتمد: أ.د. عصام الدين فرحات، رئيس الجامعة

رسالة القسم : إعداد خريج متميز على درجة عالية من الوعي العلمي والمهاري والتكنولوجي قادر على مواكبة التطور التكنولوجي والبحث في مجال هندسة الإنتاج والتصميم وتوفير برامج تعليمية متقدمة ومتنوعة في مرحلتى البكالوريوس والدراسات العليا، وأن تكون معامل القسم مركز حضاري متميز يساهم في التعليم والأبحاث والتنمية المستدامة للمجتمع

الجدول الدراسي للعام الجامعي
2024/ 2023
الفصل الدراسي الثاني



جامعة المنيا
كلية الهندسة
قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي

الفرقة الرابعة

رؤية القسم : أن يكون قسماً متميزاً على مستوى المحلي والإقليمي وأن يحظى خريجه بالاحترام والثقة من كافة القطاعات الصناعية والعلمية وأن يصبح مركز إشعاع حضاري واستشاري يشارك في خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

التاريخ	الفترة	موضوع المحاضرة	المحاضر
الأحد	12-8	الآليات والروبوتات محاضرة ص (407) مبنى (ج) أ.د. ماهر جابر + أ.د.م. أحمد راشد	
	2-12	اقتصاد هندسي وضبط جودة الإنتاج (ت) ص (407) مبنى (ج)	
	4-2	تكنولوجيا اللدائن (ت + ع) معمل مقاومة المواد مبنى (ج)	
	6-4	القضايا المجتمعية	
الاثنين	10-8	اقتصاد هندسي وضبط جودة الإنتاج محاضرة ص (407) مبنى (ج) د. خالد حمدي + أ.م. د. امير على كامل	
	12-10	تشكيل المواد (2) محاضرة ص (407) مبنى (ج) أ.د. اشرف طلعت	
	1-12	تشكيل المواد (2) (ع) ص (407) مبنى (ج)	
	4-2	مقرر اختياري (4) محاضرة ص (407) مبنى (ج) أ.م.د. امير على كامل	
الثلاثاء	10-8	اقتصاد هندسي وضبط جودة الإنتاج (ت) معمل المقاومة	
	12-10	تكنولوجيا اللدائن والمواد المؤلفة محاضرة ص (407) مبنى (ج) د. جلال عماد	
	2-12	الآليات والروبوتات (ت + ع) معمل المقاومة مبنى (ج)	
الأربعاء	12-10	تكنولوجيا التشغيل محاضرة ص (407) مبنى (ج) أ.د. فايز السعيد أبو غربية + أ.د. مصطفى احمد كامل	
	2-12	تكنولوجيا التشغيل (ت + ع) ص (407) مبنى (ج)	
	3-2	معمل المقاومة مبنى (ج)	
	4-3	تشكيل المواد (2) (ع) مدرج (501) مبنى (ج)	
الخميس	10-8	مقرر اختياري (4) (ت + ع) ص (407) مبنى (ج)	
	12-10	مقرر اختياري (4) (ب) (ت + ع) ص (407) مبنى (ج)	
	5-12	مشروع (ع)	

لجنة الجدول: أ.م.د. أحمد بدران، د. كريم عطية، م. هاني محمد
رئيس مجلس القسم: أ.د. سامي زين العابدين
وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب: أ.د. أبو هشيمة مصطفى السيد
عميد الكلية: أ.د. مصطفى محمود مصطفى
يعتمد: أ.د. عصام الدين فرحات رئيس الجامعة

رسالة القسم : إعداد خريج متميز على درجة عالية من الوعي العلمي والتكنولوجي، قادر على مواكبة التطور التكنولوجي والبحث في مجال هندسة الإنتاج والتصميم وتوطين برامج تعليمية متقدمة ومتنوعة في مرحلتى البكالوريوس والدراسات العليا، وأن تكون معامل القسم مركز حضاري متميز يسهم في التعليم والأبحاث والتنمية المستدامة للمجتمع