



جامعة المنيا
Minia University



رئاسة مجلس هندسة القوى الميكانيكية والطاقة
Mechanical Power Engineering & Energy Dept. Head



كلية الهندسة
Faculty of Engineering

رؤية القسم التميز تعليميا بما يواكب التطورات العلمية المتسارعة والتقنية الحديثة مع الاهتمام بالبحث العلمي التطبيقي بما يساهم في رفع مكانة القسم ويعود بالنفع على خدمة المجتمع.

الجدول الدراسي للعام الجامعي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ الفرقة الأولى - الفصل الدراسي الثاني

اليوم	الزمن	فصل ١	فصل ٢
الأحد	١٠ - ٨	ديناميكا حرارية (١) (ت+ع) م. ٢١٦	
	١٢ - ١٠	ق ط ١١٣ ديناميكا حرارية (١) (م) أ.د. رمضان بسيوني	قاعة ٢١٦
	٢ - ١٢	خواص المواد واختبارها (ع) معمل المواد	رسم ميكانيكي متخصص (ت) - مبنى د - الدور الخامس - صالات الرسم
	٣ - ٢		
	٥ - ٣		
الاثنين	١٢ - ٩	إت ١٢٣ تصميم أجزاء الماكينات (م) أ.د. أحمد نيهان	مدرج أ.د. ماهر عبد الوهاب مبنى ج
	١ - ١٢	ق ط ١١٢ رسم ميكانيكي متخصص (م) أ.د. نبيل شكري	قاعة ٢١٦
	٣ - ١	ديناميكا حرارية (١) (ت+ع) قاعة ٢١٦	
	٤ - ٣	تصميم أجزاء الماكينات (ت) قاعة ٢١٦	
الثلاثاء	١٠ - ٨	ميكانيكا موانع (١) (ت+ع) معمل الموانع	
	١ - ١٠	إت ١٢٤ خواص المواد واختبارها (م) أ.د. علاء مشرف	مدرج أ.د. ماهر عبد الوهاب مبنى ج
	٢:٣٠ - ١	ق ط ١٢٢ ميكانيكا موانع (١) (م) أ.د. نجوى عبد الباقي	قاعة ٢١٦
	٥ - ٣	تصميم أجزاء الماكينات (ت) قاعة ٢١٦	ميكانيكا موانع (١) (ت+ع) معمل الموانع
	٦ - ٥		
الأربعاء	١٠ - ٨	هندسة كهربية وإلكترونية (ت+ع) م. ريهام قاعة ٢١٦	
	١٢ - ١٠	ك ه ق ١٢١ هندسة كهربية وإلكترونية (م) أ.د. مصطفى محمود	قاعة ٢١٦
	١:٣٠ - ١٢	ق ط ١٢٢ ميكانيكا موانع (١) (م) أ.د. نبيل عبدالجليل قطب	قاعة ٢١٦
	٤ - ٢	هندسة كهربية وإلكترونية (ت+ع) قاعة ٢١٦	
الخميس	٣ - ١٢	رسم ميكانيكي متخصص (ت) مبنى د - الدور الخامس - صالات الرسم	خواص المواد واختبارها (ع) معمل المواد

م. محاضرة (ت) تمارين (ع) عملي

عميد الكلية

وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب

رئيس القسم

لجنة الجدول

أ.د. مصطفى محمود مصطفى

أ.د. أبو هشيمة مصطفى السيد

أ.د. محمد رضا عثمان علي

د. هشام ماهر عبدالوهاب

م. محمد جمال حمدي

م. عبدالرحمن مجدي محمد

رسالة القسم بأذن القسم بإعداد مهندس مؤهل ذو تعليم متميز طبقا للمعايير الأكاديمية، له القدرة على البحث العلمي ومواكبة التطورات التكنولوجية، قادر على متابعة الأقران في سوق العمل، متعلما بالعلاقات المهنية بما يعود إيجابيا بالنفع على خدمة المجتمع في مجالات التخصص.
 رسالة القسم بأذن القسم بإعداد مهندس مؤهل ذو تعليم متميز طبقا للمعايير الأكاديمية، له القدرة على البحث العلمي ومواكبة التطورات التكنولوجية، قادر على متابعة الأقران في سوق العمل، متعلما بالعلاقات المهنية بما يعود إيجابيا بالنفع على خدمة المجتمع في مجالات التخصص.
 Tel: 02-086-2362083, 2348005, 2364420 ext. 233 Fax: 02-086-2346674
 http://eng.minia.edu.eg/Arabic/Departments/Department2582/Pages/default.aspx E-mail: mpee_head@mu.edu.eg



جامعة المنيا
Minia University



رئاسة مجلس هندسة القوى الميكانيكية والطاقة
Mechanical Power Engineering & Energy Dept. Head



كلية الهندسة
Faculty of Engineering

رؤية القسم التميز تعليميا بما يواكب التطورات العلمية المتسارعة والتقنية الحديثة مع الاهتمام بالبحث العلمي التطبيقي بما يساهم في رفع مكانة القسم ويعود بالنفع على خدمة المجتمع.

الجدول الدراسي للعام الجامعي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ الفرقة الثانية - الفصل الدراسي الثاني

اليوم	الزمن	فصل ١	فصل ٢
الأحد	١٠-٨		
	٢-١٢	طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (١) (ت+ع) - معمل حاسب (ب)	نظرية ماكينات (ت) قسم إنتاج قاعة ٢١٧
	٤-٢	نظرية ماكينات (ت) قسم إنتاج قاعة ٢١٧	طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (١) (ت+ع) - معمل حاسب (ب)
الاثنين	١٠-٨	ق ط ٢٢٣ ديناميكا حرارية (٢) (م) أ.د. الصادق حسن نورالدين قاعة ٢١٧	
	١٢-١٠	الطاقة الجديدة والمتجددة (ت) قاعة ١٠٥	آلات وشبكات كهربية (ت) قاعة ٢١٧
	٤-٢	إت ق ٢٢٢ نظرية ماكينات (م) أ.د. أحمد راشد قاعة ٢١٧	
	٦-٤		
الثلاثاء	١٢-٨	ق ط ٢٢١ الطاقة الجديدة والمتجددة (م) أ.د. محمد رضا عثمان قاعة ٢١٧	
	٢-١٢	ق ط ١١٣ طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (١) (م) أ.د. خالد هارون قاعة ٢١٧	
	٤-٢	إت ق ٢٢٢ نظرية ماكينات (م) أ.د. أحمد راشد قاعة ٢١٧	
الأربعاء	١٠-٨	ق ط ٢٢٣ ديناميكا حرارية (٢) (م) أ.د. الصادق حسن نورالدين قاعة ٢١٧	
	١٢-١٠	ع أ ق ٢٢٤ تاريخ علوم الطاقة (م) أ.د. إبراهيم المغازي قاعة ٢١٧	
	٢-١٢	ك ه ق ٢١٧ آلات وشبكات كهربية (م) أ.د. محمود عبدالوهاب قاعة ٢١٧	
	٦-٤		
الخميس	١٠-٨	ديناميكا حرارية (٢) (ت+ع) قاعة ٢١٧	الطاقة الجديدة والمتجددة (ت) قاعة ٢١٧
	١٢-١٠	طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (١) (ت+ع) - معمل حاسب (ب)	ديناميكا حرارية (٢) (ت+ع) قاعة ٢١٧
	٢-١٢	آلات وشبكات كهربية (ت) قاعة ٢١٧	طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (١) (ت+ع) - معمل حاسب (ب)

← (م) محاضرة (ت) تمارين (ع) عملي

لجنة الجدول

رئيس القسم

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

عميد الكلية

د. هشام ماهر عبدالوهاب
م. محمد جمال حمدي
م. عبدالرحمن مجدي محمد

محمد رضا عثمان

أ.د. محمد رضا عثمان علي

أ.د. ابوهشيمة مصطفى السيد

أ.د. مصطفى محمود مصطفى



جامعة المنيا
Minia University



رئاسة مجلس هندسة القوى الميكانيكية والطاقة
Mechanical Power Engineering & Energy Dept. Head



كلية الهندسة
Faculty of Engineering

رؤية القسم التميز تعليميا بما يواكب التطورات العلمية المتسارعة والتقنية الحديثة مع الاهتمام بالبحث العلمي التطبيقي بما يساهم في رفع مكانة القسم ويعود بالنفع على خدمة المجتمع.

الجدول الدراسي للعام الجامعي ٢٠٢٣-٢٠٢٤ الفرقة الثالثة - الفصل الدراسي الثاني

اليوم	الزمن	فصل ١	فصل ٢
الاثنين	٨ - ١٠	ق ط ٣٢٣ معام هندسة القوى والطاقة (ع+م)	أ.د. جمال رابع & أ.د. محمد كريم معامل القسم
	١٠-١٢	تحكم آلي في نظم القوى والطاقة (١) (ت+ع) قاعة ٢٠٣	تحكم آلي في نظم القوى والطاقة (١) (ت+ع) قاعة ٢٠٣
	١٢-١٤	تحكم آلي في نظم القوى والطاقة (١) (ت+ع) قاعة ٢٠٣	انتقال حرارة وكتلة (ت+ع) قاعة ٢٠٢
	١٤-١٦	ق ط ٣٢٧ مقرر اختياري (٢) (المبادلات الحرارية)	أ.د. محمد رفعت قاعة ٢٠٣
الثلاثاء	٨ - ١٠	هندسة حرارية (ت+ع) قاعة ١٠٥	محركات احتراق داخلي (١) (ت+ع) قاعة ٢١٧
	١٠-١٢	ق ط ٣٢٨ مقرر اختياري (٢) (الاحتراق في الأفران)	أ.د. صديق سعد قاعة ٢٠٣
	١٢-١٤	ق ط ٣٢٣ معام هندسة القوى والطاقة (ع+م)	أ.د. جمال رابع & أ.د. محمد كريم معامل القسم
	١٤-١٦	ق ط ٣٢٢ تحكم آلي في نظم القوى والطاقة (١)	أ.د. شهاب رفعت محمد قاعة ٢٠٣
الأربعاء	٨ - ١٠	مقرر اختياري (٢) ق ط ٣٢٨ الاحتراق في الأفران (ت+ع) قاعة ١٠٥	مقرر اختياري (٢) ق ط ٣٢٧ المبادلات الحرارية (ت+ع) قاعة ٢٠٣
	١٠-١٢	مقرر اختياري (٢) ق ط ٣٢٩ هندسة الطاقة وعلوم البيئة (ت+ع) قاعة ٢٠٢	ق ط ٣١٢ انتقال حرارة وكتلة (م) أ.د. ابراهيم محمود المغازي قاعة ٢٠٣
	١٢-١٤	ق ط ٣٢١ هندسة حرارية (م) أ.د. محمد صلاح الدين عبدالهادي قاعة ٢٠٣	
	١٤-١٦	تحكم آلي في نظم القوى والطاقة (١) (ت+ع) قاعة ٢٠٣	محركات احتراق داخلي (١) (ت+ع) قاعة ٢٠٢
الخميس	٨ - ١٠	ق ط ٣١١ محركات احتراق داخلي (١) (م) أ.د. صلاح محمد ربيع قاعة ٢٠٣	ق ط ٣٢٩ مقرر اختياري (٢) (هندسة الطاقة وعلوم البيئة) (م) أ.د. نبيل شكري قاعة ٢٠٣
	١٠-١٢	انتقال حرارة وكتلة (ت+ع) قاعة ٢٠٢	تحكم آلي في نظم القوى والطاقة (١) (ت+ع) قاعة ٢٠٣
	١٢-١٤	هندسة الطاقة وعلوم البيئة(ت+ع) قاعة ٢٠٢	هندسة حرارية (ت+ع) قاعة ٢٠٣
	١٤-١٦		

< (م) محاضرة (ت) تمارين (ع) عملي

عميد الكلية

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

رئيس القسم

لجنة الجدول

أ.د. مصطفى محمود مصطفى

أ.د. ابو هشيمة مصطفى السيد

أ.د. محمد رضا عثمان علي

د. هشام ماهر عبدالوهاب
م. محمد جمال حمدي
م. عبدالرحمن مجدي محمد



جامعة المنيا
Minia University



رئاسة مجلس هندسة القوى الميكانيكية والطاقة
Mechanical Power Engineering & Energy Dept. Head



كلية الهندسة
Faculty of Engineering

رؤية القسم التميز تعليميا بما يواكب التطورات العلمية المتسارعة والتقنية الحديثة مع الاهتمام بالبحث العلمي التطبيقي بما يساهم في رفع مكانة القسم ويعود بالنفع على خدمة المجتمع.

الجدول الدراسي للعام الجامعي 2023 - 2024 الفرقة الرابعة - الفصل الدراسي الثاني			
اليوم	الزمن	فصل ١	فصل ٢
الأحد	١٠-٨	محطات توليد الطاقة(ت+ع) قاعة ٢٢٨	تبريد وتكييف الهواء (ت+ع) قاعة ٢٠٣
	١٢-١٠	تبريد وتكييف الهواء (ت+ع) - قاعة ٢٠٢	محركات احتراق داخلي (٢) (ت+ع) قاعة ٢٢٨
الاثنين	١٢-٨	ق ط ٤٢٢ ماكينات السريان (٢) (م) أ.د. مجدي عبد الملاك باسيلي قاعة ٢٢٨	
	٢-١٢	مقرر اختياري (٤) ق ط ٤٢٤ اساسيات تصميم منظومات التكييف المائية مقرر اختياري (٤) ق ط ٤٢٩ التبريد بتقنيات درجة الحرارة المنخفضة جدا	أ.د. محمد رضا عثمان قاعة ٢٢٨ (م) أ.د. محمد باشا قاعة ٢٠٢ (م)
	٤-٢	محركات احتراق داخلي (٢) (ت+ع) قاعة ٢٢٨	ماكينات السريان (ت+ع) معمل الموانع
	٦-٤		
الثلاثاء	٩-٨	مشروع (م) قسم هندسة القوى الميكانيكية والطاقة	
	١٢-٩	ق ط ٤٢٣ محركات احتراق داخلي (٢) (م) أ.د. نادر قوره قاعة ٢٢٨	
	٢-١٢	محركات احتراق داخلي (٢) (ت+ع) - قاعة ٢٢٨	محطات توليد الطاقة(ت+ع) قاعة ١٠٥
	٤-٢	محطات توليد الطاقة(ت+ع) قاعة ٢١٧	محركات احتراق داخلي (٢) (ت+ع) - قاعة ٢٢٨
الأربعاء	١٠-٨	مقرر اختياري (٤) ق ط ٤٢٩ التبريد بتقنيات درجة الحرارة المنخفضة جدا مقرر اختياري (٤) ق ط ٤٢٤ اساسيات تصميم منظومات التكييف المائية (ت+ع) قاعة ١٠٥	قاعة ٢٢٨ (ت+ع) قاعة ٢٢٨
	١٢-١٠	ق ط ٤١١ تبريد وتكييف الهواء (م) أ.د. محمد محمود نصر قاعة ٢٢٨	
	٢-١٢	ق ط ٤١٦ محطات توليد الطاقة (م) أ.د. علي احمد محمد حسن قاعة ٢٢٨	
	٤-٢	ماكينات السريان (ت+ع) معمل الموانع	محطات توليد الطاقة (ت+ع) قاعة ٢٢٨
الخميس	١١-٨	مشروع (ع) قاعات ومعامل القسم	

← (م) محاضرة (ت) تمارين (ع) عملي

لجنة الجدول رئيس القسم وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب عميد الكلية
د. هشام ماهر عبدالوهاب م. محمد جمال حمدي م. عبدالرحمن مجدي محمد
أ.د. محمد رضا عثمان علي أ.د. ابو هشيمة مصطفى السيد أ.د. مصطفى محمود مصطفى