



جامعة المنيا  
Minia University



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



كلية الهندسة  
Faculty of Engineering

رؤفية القسم تتميز تعليمياً بما يواكب التطورات العلمية المتسرعة والتكنولوجية الحديثة مع الاهتمام بالبحث العلمي التطبيقي بما يسهم في رفع مكانة القسم ويعود بالنفع على خدمة المجتمع.

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

الفصل	فصل ١	الزمن	اليوم
٢١٦	ديناميكا حرارية (١) (ت+ع) م. (م) أ.د. رمضان بسيوني قاعة ٢١٦	١٠ - ٨	١
٢١٦	ق ط ١١٣ ديناميكا حرارية (١) (م) أ.د. نبيل شكري قاعة ٢١٦	١٢ - ١٠	٢
رسم ميكانيكي متخصص (ت) - مبني د - الدور الخامس - صالات الرسم	خواص المواد واختبارها (ع) معمل المواد	٢ - ١٢	
		٣ - ٤	
		٥ - ٣	
٢١٦	إ١٢٣ تصميم أجزاء الماكينات (م) أ.د. أحمد نبهان مدرج أ.د. ماهر عبد الوهاب مبني ج قاعة ٢١٦	١٢ - ٩	٣
٢١٦	ق ط ١١٤ رسم ميكانيكي متخصص (م) أ.د. نبيل شكري قاعة ٢١٦	١ - ١٢	٤
٢١٦	ديناميكا حرارية (١) (ت+ع) قاعة ٢١٦	٢ - ١	
٢١٦	تصميم أجزاء الماكينات (ت) قاعة ٢١٦	٤ - ٣	
٢١٦	ميكانيكا موائع (١) (ت+ع) معمل المواد	١٠ - ٨	٥
٢١٦	إ١٢٤ خواص المواد واختبارها (م) أ.د. علاء مشرف مدرج أ.د. ماهر عبد الوهاب مبني ج قاعة ٢١٦	١ - ١٠	٦
٢١٦	ق ط ١٢٢ ميكانيكا موائع (١) (م) أ.د. نجوى عبد الباقى قاعة ٢١٦	٢٠٣٠ - ١	
٢١٦	تصميم أجزاء الماكينات (ت) قاعة ٢١٦	٥ - ٣	
		٦ - ٥	
٢١٦	هندسة كهربائية وإنكرونية (ت+ع) م.ريهام قاعة ٢١٦	١٠ - ٨	٧
٢١٦	ك هـ ١٢١ هندسة كهربائية وإنكرونية (ت+ع) م.مصطفى محمود قاعة ٢١٦	١٢ - ١٠	
٢١٦	ق ط ١٢٢ ميكانيكا موائع (١) (م) أ.د. نبيل عبدالجليل قطب قاعة ٢١٦	١:٣٠ - ١٢	
	هندسة كهربائية وإنكرونية (ت+ع) قاعة ٢١٦	٤ - ٢	
٢١٦	رسم ميكانيكي متخصص (ت) مبني د - الدور الخامس - صالات الرسم	٣ - ١٢	٨
٢١٦	خواص المواد واختبارها (ع) معمل المواد		

(م) محاضرة (ت) تمارين (ع) عملي

لجنة الجدول

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

رئيس القسم  
**محمد رضا عثمان**

أ.د. محمد رضا عثمان علي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

أ.د. أبو هشيمة مصطفى السيد

عميد الكلية

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

رؤساء القسم التعليمي بما يواكب التطورات العلمية المتسارعة والتكنولوجيا الحديثة مع الاهتمام بالبحث العلمي التطبيقي بما يسهم في رفع مكانة القسم ويعود بالنفع على خدمة المجتمع.

٢

## الجدول الدراسي للعام الجامعي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ الفرقه الثانية - الفصل الدراسي الثاني

اليوم	الزمن	فصل ١	فصل ٢	
١	١٠ - ٨	طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (١) (ت+ع) - معمل حاسب (ب)	نظرية ماكينات (ت) قسم إنتاج قاعة ٢١٧	
٢	٢ - ١٢			
٣	٤ - ٦	نظرية ماكينات (ت) قسم إنتاج قاعة ٢١٧	طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (١) (ت+ع) - معمل حاسب (ب)	
٤	١٠ - ٨	ق ط ٢٢٣ ديناميكا حرارية (٢) (م)	أ.د. الصادق حسن نور الدين قاعة ٢١٧	
٥	١٢ - ١٠	الطاقة الجديدة والمتعددة (ت) قاعة ١٠٥	آلات وشبكات كهربائية (ت) قاعة ٢١٧	
٦	٤ - ٢	إ١ ق ٢٢٢ نظرية ماكينات (م)	أ.د. أحمد راشد قاعة ٢١٧	
٧	٦ - ٤			
٨	١٢ - ٨	ق ط ٢٢١ الطاقة الجديدة والمتعددة (م)	أ.د. محمد رضا عثمان قاعة ٢١٧	
٩	٢ - ١٢	ق ط ١١٣ طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (١) (م)	أ.د. خالد هارون قاعة ٢١٧	
١٠	٤ - ٢	إ١ ق ٢٢٢ نظرية ماكينات (م)	أ.د. أحمد راشد قاعة ٢١٧	
١١	١٠ - ٨	ق ط ٢٢٣ ديناميكا حرارية (٢) (م)	أ.د. الصادق حسن نور الدين قاعة ٢١٧	
١٢	١٢ - ١٠	ع أ١ ٢٢٤ تاريخ علوم الطاقة (م)	أ.د. إبراهيم العغازي قاعة ٢١٧	
١٣	٢ - ١٢	ك ه١ ٢١٧ آلات وشبكات كهربائية (م)	أ.د. محمود عبدالوهاب قاعة ٢١٧	
١٤	٦ - ٤			
١٥	١٠ - ٨	ديناميكا حرارية (٢) (ت+ع) قاعة ٢١٧	الطاقة الجديدة والمتعددة (ت) قاعة ٢١٧	
١٦	١٢ - ١٠	طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (١) (ت+ع) - معمل حاسب (ب)	ديناميكا حرارية (٢) (ت+ع) قاعة ٢١٧	
١٧	٤ - ٢	آلات وشبكات كهربائية (ت) قاعة ٢١٧	طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (١) (ت+ع) - معمل حاسب (ب)	

ـ (م) محاضرة (ت) تمارين (ع) عملي

لجنة الجدول

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

رئيس القسم

حمر حناعتها

أ. د. محمد رضا عثمان علي

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

أ. د. أبوهشيمة مصطفى السيد

عميد الكلية

أ. د. مصطفى محمود مصطفى

رسالة القسم يلتزم القسم بإعداد مهندس معلم ذو كفاءة متقدمة للمعايير الأكademie، له القدرة على البحث العلمي ومواكبة التطورات التكنولوجية، قادر على تناسبه لأفوان في سوق العمل، مطابقاً بخلافيات المهنة بما يعود بمحاجها بالطلع على خدمة المجتمع في مجالات التخصص.  
Fax: 02-086-2346674  
Tel: 02-086-2362083, 2348005, 2364420 ext. 233  
<http://eng.minia.edu.eg/Arabic/Departments/Department2582/Pages/default.aspx> E-mail: mppe\_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 تعليميا بما يواكب التطورات العلمية المتسرعة والتكنولوجيا الحديثة مع الاهتمام بالبحث العلمي التطبيقي بما يساهم في رفع مكانة القسم ويعود بالنفع على خدمة المجتمع.

٣

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

اليوم	الزمن	فصل ١	فصل ٢
١	١٠-٨ ١٢-١٠ ٢-١٢ ٤-٢ ٦-٤	ق ط ٣٢٣ معامل هندسة القوى والطاقة (م+ع) أ.د. جمال رابح & أ.د. محمد كريم معامل القسم تحكم آلي في نظم القوى والطاقة (١) (ت+ع) قاعة ٢٠٣ انقال حرارة وكثافة (ت+ع) قاعة ٢٠٢ ق ط ٣٢٧ مقرر اختياري (٢) (المبادلات الحرارية) (م) أ.د. محمد رفعت قاعة ٢٠٣ محركات احتراق داخلي (١) (ت+ع) قاعة ٢١٧ هندسة حرارية (ت+ع) قاعة ١٠٥	ق ط ٣٢٣ معامل هندسة القوى والطاقة (م+ع) أ.د. جمال رابح & أ.د. محمد كريم معامل القسم تحكم آلي في نظم القوى والطاقة (١) (ت+ع) قاعة ٢٠٣ انقال حرارة وكثافة (ت+ع) قاعة ٢٠٢ ق ط ٣٢٧ مقرر اختياري (٢) (المبادلات الحرارية) (م) أ.د. محمد رفعت قاعة ٢٠٣ محركات احتراق داخلي (١) (ت+ع) قاعة ٢١٧ هندسة حرارية (ت+ع) قاعة ١٠٥
٢	١٠-٨ ١٢-١٠ ٢-١٢ ٤-٢ ٦-٤	ق ط ٣٢٨ مقرر اختياري (٢) (الاحتراق في الأفران) (م) أ.د. صديق سعد قاعة ٢٠٣ ق ط ٣٢٣ معامل هندسة القوى والطاقة (م+ع) أ.د. جمال رابح & أ.د. محمد كريم معامل القسم تحكم آلي في نظم القوى والطاقة (١) (ت+ع) قاعة ٢٠٣	ق ط ٣٢٨ مقرر اختياري (٢) (الاحتراق في الأفران) (م) أ.د. صديق سعد قاعة ٢٠٣ ق ط ٣٢٣ معامل هندسة القوى والطاقة (م+ع) أ.د. جمال رابح & أ.د. محمد كريم معامل القسم تحكم آلي في نظم القوى والطاقة (١) (ت+ع) قاعة ٢٠٣
٣	١٠-٨ ١٢-١٠ ٢-١٢ ٤-٢ ٦-٤	١٠٥ ١٢-١٠ ٢-١٢ ٤-٢ ٦-٤	١٠٥ ١٢-١٠ ٢-١٢ ٤-٢ ٦-٤
٤	١٠-٨ ١٢-١٠ ٢-١٢ ٤-٢ ٦-٤	١٠٥ ١٢-١٠ ٢-١٢ ٤-٢ ٦-٤	١٠٥ ١٢-١٠ ٢-١٢ ٤-٢ ٦-٤
٥	١٠-٨ ١٢-١٠ ٢-١٢ ٤-٢ ٦-٤	١٠٥ ١٢-١٠ ٢-١٢ ٤-٢ ٦-٤	١٠٥ ١٢-١٠ ٢-١٢ ٤-٢ ٦-٤
٦	١٠-٨ ١٢-١٠ ٢-١٢ ٤-٢ ٦-٤	١٠٥ ١٢-١٠ ٢-١٢ ٤-٢ ٦-٤	١٠٥ ١٢-١٠ ٢-١٢ ٤-٢ ٦-٤
٧	١٠-٨ ١٢-١٠ ٢-١٢ ٤-٢ ٦-٤	١٠٥ ١٢-١٠ ٢-١٢ ٤-٢ ٦-٤	١٠٥ ١٢-١٠ ٢-١٢ ٤-٢ ٦-٤
٨	١٠-٨ ١٢-١٠ ٢-١٢ ٤-٢ ٦-٤	١٠٥ ١٢-١٠ ٢-١٢ ٤-٢ ٦-٤	١٠٥ ١٢-١٠ ٢-١٢ ٤-٢ ٦-٤
٩	١٠-٨ ١٢-١٠ ٢-١٢ ٤-٢ ٦-٤	١٠٥ ١٢-١٠ ٢-١٢ ٤-٢ ٦-٤	١٠٥ ١٢-١٠ ٢-١٢ ٤-٢ ٦-٤
١٠	١٠-٨ ١٢-١٠ ٢-١٢ ٤-٢ ٦-٤	١٠٥ ١٢-١٠ ٢-١٢ ٤-٢ ٦-٤	١٠٥ ١٢-١٠ ٢-١٢ ٤-٢ ٦-٤

ـ (م) محاضرة (ت) تمارين (ع) عملي

لجنة الجدول

رئيس القسم

جدر هناعها

أ. د. محمد رضا عثمان علي

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

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

عميد الكلية

أ. د. ابو هشيمة مصطفى السيد

أ. د. مصطفى محمود مصطفى

Fax: 02-086-2346674

E-mail: mpeec\_head@mu.edu.eg

رسالة القسم باسم القسم بإعداد مهندس دوبل دوبلير مدير مهندساً للمعاهد الأكاديمية، له القدرة على البحث العلمي ومواكبة التطورات التكنولوجية، قادر على مناسة الأفران في سوق العمل، مطابقاً بالأخذ بالآراء الحديثة بما يعود بالفائدة على عملية التدريس في مجالات التخصص.  
Tel: 02-086-2362083, 2348005, 2364420 ext. 233  
<http://eng.minia.edu.eg/Arabic/Departments/Department2582/Pages/default.aspx>



جامعة المنيا  
Minia University



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



كلية الهندسة  
Faculty of Engineering

رؤفية القسم تتميز تعليمياً بما يواكب التطورات العلمية المتسرعة والتقنية الحديثة مع الاهتمام بالبحث العلمي التطبيقي بما يساهم في رفع مكانة القسم ويعود بالنفع على خدمة المجتمع.

٤

## الجدول الدراسي للعام الجامعي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ الفرقة الرابعة - الفصل الدراسي الثاني

اليوم	الزمن	فصل ١	فصل ٢
٦	١٠-٨	محطات توليد الطاقة(ت+ع) قاعة ٢٢٨	تبريد وتكييف الهواء (ت+ع) قاعة ٢٠٣
٧	١٢-١٠	تبريد وتكييف الهواء (ت+ع) - قاعة ٢٠٢	محركات احتراق داخلي (٢) (ت+ع) قاعة ٢٢٨
٨	١٢-٨	ق ط ٤٤ ماكينات السريان (٢) (م)	قاعة ٢٢٨ ق طيبي عبد العلاك باسيلى أ.د. مجدى عبد العلاك باسيلى
٩	٢-١٢	مقرر اختياري (٤) ق ط ٤٤ أساسيات تصميم منظومات التكييف المائية مقرر اختياري (٤) ق ط ٤٥ التبريد بتنقليات درجة الحرارة المنخفضة جدا مقرر اختياري (٤) ق ط ٤٦ محركات احتراق داخلي (٢) (ت+ع) قاعة ٢٢٨	(م) أ.د. محمد رضا عثمان قاعة ٢٢٨ (م) أ.د. محمد باشا قاعة ٢٠٢ ماكينات السريان (٢) (ت+ع) معمل الم وأنع
١٠	٤-٢	محطات توليد الطاقة(ت+ع) قاعة ٢١٧	محركات احتراق داخلي (٢) (ت+ع)- قاعة ٢٢٨
١١	٩-٨	مقرر اختياري (٤) ق ط ٤٧ التبريد بتنقليات درجة الحرارة المنخفضة جدا مقرر اختياري (٤) ق ط ٤٨ أساسيات تصميم منظومات التكييف المائية (ت+ع) قاعة ١٠٥	ق ط ٤٣ محركات احتراق داخلي (٢) (ت+ع) قاعة ٢٢٨
١٢	١٢-٩	محطات توليد الطاقة(ت+ع) قاعة ٢٢٨	محركات احتراق داخلي (٢) (ت+ع) قاعة ٢٢٨
١٣	٢-١٢	محطات توليد الطاقة(ت+ع) قاعة ٢١٧	محطات توليد الطاقة(ت+ع) قاعة ٢٢٨
١٤	٤-٢	مقرر اختياري (٤) ق ط ٤٩ التبريد بتنقليات درجة الحرارة المنخفضة جدا مقرر اختياري (٤) ق ط ٤٩ أساسيات تصميم منظومات التكييف المائية (ت+ع) قاعة ٢٢٨	ق ط ٤١١ تبريد وتكييف الهواء (م) أ.د. محمد محمود نصر قاعة ٢٢٨
١٥	١٢-١٠	مقرر اختياري (٤) ق ط ٤٦ محطات توليد الطاقة (م) ماكينات السريان (٢) (ت+ع) معمل الم وأنع	ق ط ٤٦ محطات توليد الطاقة (م) أ.د. على محمد حسن قاعة ٢٢٨
١٦	٤-٢		محطات توليد الطاقة(ت+ع) قاعة ٢٢٨
١٧	١١-٨	مقرر اختياري (٤) ق ط ٤٧ التبريد بتنقليات درجة الحرارة المنخفضة جدا مقرر اختياري (٤) ق ط ٤٨ أساسيات تصميم منظومات التكييف المائية (ت+ع) قاعة ٢٢٨	روء (ع) قاعات ومعامل القسم

ـ (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 مجدى محمد	محرر رضا عثمان أ.د. محمد رضا عثمان علي	أ.د. ابو هشيمة مصطفى السيد	أ.د. مصطفى محمود مصطفى