



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 2024 - 2025 الفرقة الأولى - الفصل الدراسي الثاني

اليوم	الزمن	فصل 1	فصل 2
الأحد	10 - 8	ك ه ق 121 هندسة كهربيه والكثرونيه (م) ا.د. مصطفى محمود	قاعة 216
	12 - 10	ق ط 113 ديناميكا حرارية (1) (م) ا.د. رمضان بسيوني	قاعة 216
	2 - 12	ديناميكا حرارية (1) (ت+ع) م. 216	رسم ميكانيكي متخصص (ت) - مبنى د - الدور الخامس - صالات الرسم
	3 - 2	خواص المواد واختبارها (ع) معمل المواد	
5 - 3		ديناميكا حرارية (1) (ت+ع) قاعة 216	
الاثنين	12 - 9	ا ت 123 تصميم أجزاء الماكينات (م) ا.د. أحمد نيهان مدرج ا.د. ماهر عبد الوهاب مبنى ج	
	1 - 12	ق ط 112 رسم ميكانيكي متخصص (م) ا.د. نبيل شكري	قاعة 216
	4 - 1	تصميم أجزاء الماكينات (ت) قاعة 216	
الثلاثاء	10 - 8	ميكانيكا موانع (1) (ت+ع) معمل الموانع	
	1 - 10	ا ت 124 خواص المواد واختبارها (م) ا.د. علاء مشرف مدرج ا.د. ماهر عبد الوهاب مبنى ج	
	2:30 - 1	ق ط 122 ميكانيكا موانع (1) (م) ا.د. نجوى عبد الباقي	قاعة 216
	5 - 3	تصميم أجزاء الماكينات (ت) قاعة 216	ميكانيكا موانع (1) (ت+ع) معمل الموانع
	6 - 5		
الأربعاء	10 - 8	هندسة كهربيه والكثرونيه (ت+ع) م. ريهام قاعة 216	
	12 - 10		
	1:30 - 12	ق ط 122 ميكانيكا موانع (1) (م) ا.د. نبيل عبد الجليل قطب	قاعة 216
	4 - 2	هندسة كهربيه والكثرونيه (ت+ع) قاعة 216	
الخميس	3 - 12	رسم ميكانيكي متخصص (ت) مبنى د - الدور الخامس - صالات الرسم	خواص المواد واختبارها (ع) معمل المواد

< (م) محاضرة (ت) تمارين (ع) عملي

عميد الكلية  
ا.د. مصطفى محمود مصطفى

أ.د. مصطفى محمود مصطفى

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

ا.د. مصطفى محمود مصطفى

رئيس القسم

ا.د. محمد رضا عثمان علي

لجنة الجدول

د. هشام ماهر عبد الوهاب  
م. محمد جمال حمدي  
م. عبدالرحمن مجدي محمد

رسالة القسم بالقسم باعداد مهندس مؤهل ذو تعليم متميز طبقا للمعايير الأكاديمية، له القدرة على البحث العلمي ومواكبة التطورات التكنولوجية، قادر على منافسة الأقران في سوق العمل، منتقلا باغلاقات المينة بما يعود إيجابيا بالنفع على خدمة المجتمع في مجالات التخصص.

Tel: 02-086-2362083, 2348005, 2364420 ext. 233

http://eng.minia.edu.eg/Arabic/Departments/Department2582/Pages/default.aspx

Fax: 02-086-2346674  
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 2024 - 2025 الفرقة الثانية - الفصل الدراسي الثاني

اليوم	الزمن	فصل 1	فصل 2
الاثنين	10 - 8	آلات وشبكات كهربية (ت) قاعة 217	
	2 - 12	طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (1) (ت+ع) - معمل حاسب (ب)	نظرية ماكينات (ت) قسم إنتاج قاعة 217
	4 - 2	نظرية ماكينات (ت) قسم إنتاج قاعة 217	طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (1) (ت+ع) - معمل حاسب (ب)
الاثنين	10 - 8	ك ه ق 217 آلات وشبكات كهربية (م) أ.د. محمود عبدالوهاب قاعة 217	
	2-10	ق ط 223 ديناميكا حرارية (2) (م) أ.د. الصادق حسن نورالدين قاعة 217	
	4-2	إ ت ق 222 نظرية ماكينات (م) أ.د. أحمد راشد قاعة 217	
	6-4	آلات وشبكات كهربية (ت) قاعة 217	
الثلاثاء	12 - 8	ق ط 221 الطاقة الجديدة والمتجددة (م) أ.د. محمد رضا عثمان قاعة 217	
	2 - 12	ق ط 113 طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (1) (م) أ.د. خالد هارون قاعة 217	
	4-2	إ ت ق 222 نظرية ماكينات (م) أ.د. أحمد راشد قاعة 217	
الأربعاء	10 - 8	ق ط 223 ديناميكا حرارية (2) (م) أ.د. الصادق حسن نورالدين قاعة 217	
	12-10	ع أ ق 224 تاريخ علوم الطاقة (م) أ.د. إبراهيم المغازي قاعة 217	
	2-12		
	6 - 4		
الخميس	10-8	طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (1) (ت+ع) - معمل حاسب (ب)	الطاقة الجديدة والمتجددة (ت) قاعة 216
	12-10	الطاقة الجديدة والمتجددة (ت) قاعة 216	ديناميكا حرارية (2) (ت+ع) قاعة 217
	2 - 12	ديناميكا حرارية (2) (ت+ع) قاعة 217	طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (1) (ت+ع) - معمل حاسب (ب)

← (م) محاضرة (ت) تمارين (ع) عملي

عميد الكلية

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

رئيس القسم

لجنة الجدول

أ.د. مصطفى محمود مصطفى  
أ.د. مصطفى محمود مصطفى

أ.د. مصطفى محمود مصطفى  
أ.د. مصطفى محمود مصطفى

أ.د. محمد رضا عثمان علي

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

رسالة القسم: يتقدم القسم بأعداد مهندسين مؤهلين ذو تعليم متميز طبقا للمعايير الأكاديمية، له القدرة على البحث العلمي ومواكبة التطورات التكنولوجية، قادر على منافسة الأقران في سوق العمل، متحلها بأخلاقيات المهنة بما يعود ليجابها 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: mpce\_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 لتعليمها بما يواكب التطورات العلمية المتسارعة والتفنية الحديثة مع الاهتمام بالبحث العلمي التطبيقي بما يساهم في رفع مكانة القسم ويمود بالتفجع على خدمة المجتمع.

## الجدول الدراسي للعام الجامعي 2024-2025 الفرقة الثالثة - الفصل الدراسي الثاني

اليوم	الزمن	فصل 1	فصل 2
الأحد	10 - 8		
	12-10	ق ط 323 معاميل هندسة القوى والطاقة (م+ع)	أ.د. جمال رابع & أ.د. محمد كريم معمل القسم
	2-12		انتقال حرارة وكثافة (ت+ع) قاعة 202
	4-2	ق ط 327 مقرر الاختباري (2) (المبدلات الحرارية) (م)	أ.د. محمد رفعت قاعة 203
6-4	هندسة حرارية (ت+ع) قاعة 105	محركات احتراق داخلي (1) (ت+ع) قاعة 217	
الاثنين	10-8	ق ط 328 مقرر الاختباري (2) (الاحتراق في الأفران) (م)	أ.د. صديق سعد قاعة 203
	12-10	ق ط 323 معاميل هندسة القوى والطاقة (م+ع)	أ.د. جمال رابع & أ.د. محمد كريم معمل القسم
	2-12		ق ط 322 تحكم آلي في نظم القوى والطاقة (1) (م)
	4-2		د. شهاب رفعت توفيق قاعة 203
الثلاثاء	10-8	مقرر الاختباري (2) ق ط 328 الاحتراق في الأفران (ت+ع) قاعة 105 مقرر الاختباري (2) ق ط 327 المبدلات الحرارية (ت+ع) قاعة 203 مقرر الاختباري (2) ق ط 329 هندسة الطاقة وعلوم البيئة (ت+ع) قاعة 202	
	12-10	ق ط 312 انتقال حرارة وكثافة (م)	أ.د. ابراهيم محمود المغفري قاعة 203
	2-12	ق ط 321 هندسة حرارية (م)	أ.د. محمد صلاح الدين عبدالهادي قاعة 203
	4-2	انتقال حرارة وكثافة (ت+ع) قاعة 202	تحكم آلي في نظم القوى والطاقة (1) (ت+ع) قاعة 203
	6-4	محركات احتراق داخلي (1) (ت+ع) قاعة 202	تحكم آلي في نظم القوى والطاقة (1) (ت+ع) قاعة 203
الأربعاء	10 - 8	تحكم آلي في نظم القوى والطاقة (1) (ت+ع) قاعة 203	
	12-10	ق ط 311 محركات احتراق داخلي (1) (م)	أ.د. صلاح محمد ربيع قاعة 203
	2-12	ق ط 329 مقرر اختياري (2) (هندسة الطاقة وعلوم البيئة) (م)	أ.د. نبيل شكري قاعة 203
	4-2	تحكم آلي في نظم القوى والطاقة (1) (ت+ع) قاعة 203	هندسة حرارية (ت+ع) قاعة 217
الخميس	12-10	هندسة الطاقة وعلوم البيئة (ت+ع) قاعة 202	
	2-12		
	4-2		
	6-4		

← (م) محاضرة (ت) تمارين (ع) عملي

عميد الكلية

وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب

رئيس القسم

لجنة الجدول

أ.د. مصطفى محمود مصطفى

أ.د. مصطفى محمود مصطفى

أ.د. محمد رضا عثمان علي

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

يسأل القسم باتم القسم بإعداد مهندس مؤهل ذو تعليم متميز طبقا للمعايير الأكاديمية. له القدرة على البحث العلمي ومواكبة التطورات التكنولوجية. قادر على منافسة الأقران في سوق العمل متعلما بأفضل الممارسات بما يعود لاجتها بالتفجع على خدمة المجتمع في مجالات التخصص

Tel: 02-086-2362033, 2348005, 2364420 ext. 233

Fax: 02-086-2346674

http://eng.minia.edu.eg/Arabic/Departments/Department2582/Pages/default.aspx E-mail: mpce\_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 2024 - 2025 الفرقة الرابعة - الفصل الدراسي الثاني			
اليوم	الزمن	فصل 1	فصل 2
الأحد	10 - 8	محطات توليد الطاقة (ت+ع) قاعة 228	تبريد وتكييف الهواء (ت+ع) قاعة 203
	12 - 10	تبريد وتكييف الهواء (ت+ع) - قاعة 202	محركات احتراق داخلي (2) (ت+ع) قاعة 228
الاثنين	12 - 8	ق ط 422 ماكينات السريان (2) (م) أ.د. مجدي عبد الملاك باسيلي قاعة 228	
	2 - 12	مقرر اختياري (4) ق ط 424 اساسيات تصميم منظومات التكييف المانية (م) أ.د. محمد رضا عثمان قاعة 228	
	4 - 2	محركات احتراق داخلي (2) (ت+ع) قاعة 228	ماكينات السريان (ت+ع) معمل الموانع
	5 - 4 6 - 5	ماكينات السريان (ت+ع) معمل الموانع	
الثلاثاء	9-8	مش روع (م) قسم هندسة القوى الميكانيكية والطاقة	
	12 - 9	ق ط 423 محركات احتراق داخلي (2) (م) أ.د. نادر قوره قاعة 228	
	2-12	محركات احتراق داخلي (2) (ت+ع) - قاعة 202	محطات توليد الطاقة (ت+ع) قاعة 105
	6 - 4	محطات توليد الطاقة (ت+ع) قاعة 217	
الأربعاء	10 - 8	مقرر اختياري (4) ق ط 424 اساسيات تصميم منظومات التكييف المانية (ت+ع) قاعة 228	
	12 - 10	ق ط 411 تبريد وتكييف الهواء (م) أ.د. الصادق حسن نور الدين قاعة 228	
	2 - 12	ق ط 416 محطات توليد الطاقة (م) أ.د. على أحمد محمد حسن قاعة 228	
	4-2	محطات توليد الطاقة (ت+ع) قاعة 228	
الخميس	11-8	مش روع (ع) قاعات ومعامل القسم	

◀ (م) محاضرة (ت) تمارين (ع) عملي

عميد الكلية

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

رئيس القسم

لجنة الجدول

أ.د. محمد رضا عثمان علي

أ.د. محمد رضا عثمان علي

د. محمد رضا عثمان علي

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

رسالة القسم بالقسم بامداد مهندس مؤهل ذو تعليم متقدم طبقا للمعايير الأكاديمية. له القدرة على البحث العلمي ومواكبة التطورات التكنولوجية. قادر على متابعة الأقران في سوق العمل. متعلما بأخلاقيات المهنة بما يعود إيجابا 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: mpce\_head@mu.edu.eg