

رسالة الكلية: تلتزم كلية الهندسة-جامعة المنيا بتقديم برامج تعليمية وفقا للمعايير القومية لإعداد خريج متميز وقادر على المنافسة في أسواق العمل محليا وإقليميا وعالميا، كما تلتزم بالتشجيع والتطوير في البحث العلمي بما يخدم البيئة والتطور التكنولوجي.

رؤية الكلية: تسعى الكلية إلى أن تكون مؤسسة تعليمية وبحثية عالية الجودة متميزة بتقديم خدمات مجتمعية لتنمية البيئة وتعميرها

اليوم	الزمن	فصل 1	فصل 2	فصل 3
الترتيب	10 – 8		ق ط 113 ديناميكا حرارية (1) (ع) قاعة (216)	ع س ق 111 رياضيات هندسية (1) (ت) قاعة (105) بالقسم
	12 – 10	ق ط 113 ديناميكا حرارية (1) أ.د. رمضان بسيوني محمد	(م) قاعة 216	
	2 – 12	ع س ق 114 فيزياء (2) (م) د. وائل محمد	مدراج 303 مبنى (أ)	
	4 – 2	ع س ق 111 رياضيات هندسية (1) (ت) قاعة (216)		
الترتيب	10 - 8	ع س ق 111 رياضيات هندسية (1) (ت) قاعة (216)	ديناميكا حرارية (1) (ت+ع) قاعة (105) بالقسم	
	12 – 10	ع س ق 111 رياضيات هندسية (1) د. الصادق حسن نور الدين	(م) قاعة 216	
	2 – 12	ع ل ق 116 كتابة تقارير علمية أ.د. محمد رفعت دياب	(م) قاعة 216	
	4 – 2	رسم ميكانيكي متخصص (ت) مبنى د - صالة 403	رسم ميكانيكي متخصص (ت) - مبنى د - صالة 402	رسم ميكانيكي متخصص (ت) - مبنى د صاله 501
	6 - 4			
الترتيب	12 - 8	أت 115 ميكانيكا الآلات أ.د. أحمد راشد (م) مدراج أ.د. ماهر عبد الوهاب مبنى ج		
	1 – 12	تطبيقاتي مقرر التفاضل المتجمعة		
	2 – 1	ق ط 112 رسم ميكانيكي متخصص أ.د. نبيل شكري متى	(م) قاعة 216	
	4 – 2	(مطلب تخرج وليس باللائحة) التفاضل المتجمعة (م) مقرر الكروني		
	6 - 4	ميكانيكا الآلات (ت) قاعة 105 بالقسم		
الترتيب	10 – 8	ع س ق 111 رياضيات هندسية (1) د. الصادق حسن نور الدين	(م) قاعة 216	
	12 – 10	ع أ ق 117 علم تقس واجتماع صناعي (م) مدراج أ.د. ماهر عبد الوهاب مبنى ج		
	2 – 12	فيزياء (2) (ت+ع) معامل كلية العلوم		
	4 – 2			
الترتيب	10 – 8	ميكانيكا الآلات (ت) قاعة 216		
	12 – 10	ع س ق 114 فيزياء (2) أ.د. هاني خلاف (م) مدراج 303 مبنى أ		
	2 – 12	ديناميكا حرارية (1) (ت+ع) قاعة (105) بالقسم	ميكانيكا الآلات (ت) قاعة 216	

نائب رئيس الجامعة لشؤون التعليم والطلاب

عميد الكلية

وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب

رئيس القسم

لجنة الجدول

أ.د. عصام الدين صادق فرحات

أ.د. رمضان بسيوني محمد

أ.د. مصطفى محمود مصطفى

أ.م. د. محمد رضا عثمان علي

د. حياه محمد عبد المطلب

م. يوسف جمال نصر

م. أحمد جابر حملي

م. محمد حسين سيد

رسالة الكلية: تلتزم كلية الهندسة-جامعة المنيا بتقديم برامج تعليمية وفقا للمعايير القومية لإعداد خريج متميز وقادر على المنافسة في أسواق العمل محليا وإقليميا وعالميا، كما تلتزم بالتشجيع والتطوير في البحث العلمي بما يخدم البيئة والتطور التكنولوجي.

رؤية الكلية: تسعى الكلية إلى أن تكون مؤسسة تعليمية وبحثية عالية الجودة متميزة بتقديم خدمات مجتمعية لتنمية البيئة وتعميرها

اليوم	الزمن	فصل 1	فصل 2	فصل 3
الأحد	12 - 8	ع س ق 212 رياضيات هندسية (2)	د. حماد محمد عبد المطلب	(م) قاعة 217
	2 - 12	ق ط 213 طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (1)	د. خالد هارون محمد	(م) قاعة 217
	4 - 2	رياضيات هندسية (2) قاعة 217	اساسيات علم القياس وأجهزة القياس (ت+ج) معمل القياس-الورش	
	5 - 4	آلات وشبكات كهربية (ت) قاعة 217	اساسيات علم القياس وأجهزة القياس (ت+ج) معمل القياس-الورش	
6 - 5				
الاثنين	12 - 8	ق ط 215 أساسيات علم القياس وأجهزة القياس (م)	أ.د. نادر صالح عبده قورة + أ.م.د. محمد رضا عثمان علي	قاعة 217
	2 - 12	ميكانيكا موائع (2) (ت+ج) (معمل الموائع-مبني أ)		
	3 - 2	اساسيات علم القياس وأجهزة القياس (ت+ج) معمل القياس-الورش	آلات وشبكات كهربية (ت) قاعة 217	
	4 - 3			
الثلاثاء	12 - 9	ك ه ق 217 آلات وشبكات وكهربية	د. محمد صلاح	(م) قاعة 217
	1 - 12	راحة		
	3 - 1	طرق حسابية في هـ القوى والطاقة (1) (ت+ج) معمل الحاسب		
	4 - 3	طرق حسابية في هـ القوى والطاقة (1) (ت+ج) معمل الحاسب	آلات وشبكات كهربية (ت) قاعة 217	
	5 - 4			
	6 - 5			
الأربعاء	10 - 8	ق ط 217 ميكانيكا الموائع (2)	د. جمال رايح حبيب	(م) قاعة 217
	12 - 10	ع إ ق 214 أمن صناعي في هندسة القوى والطاقة	أ.د. ابراهيم محمود المغازي	(م) قاعة 217
	2 - 12	اساسيات علم القياس وأجهزة القياس (ت+ج) معمل القياس-الورش	طرق حسابية في هـ القوى والطاقة (1) (ت+ج) معمل الحاسب	
	4 - 2	رياضيات هندسية (2) (ت) قاعة 217	ميكانيكا موائع (2) (ت+ج) (معمل الموائع-مبني أ)	
الخميس	10 - 08	ميكانيكا موائع (2) (ت+ج) (معمل الموائع-مبني أ)	اساسيات علم القياس وأجهزة القياس (ت+ج) معمل القياس-الورش	
	12 - 10	ق ط 217 ميكانيكا الموائع (2)	د. جمال رايح حبيب	(م) قاعة 217
	1 - 12	راحة		
	3 - 1	اساسيات علم القياس وأجهزة القياس (ت+ج) معمل القياس-الورش	رياضيات هندسية (2) (ت) قاعة 217	
	5 - 3			

رئيس القسم	وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب	عميد الكلية	نائب رئيس الجامعة لشؤون التعليم والطلاب	لجنة الجدول
أ.م.د. محمد رضا عثمان علي	أ.د. مصطفى محمود مصطفى	أ.د. رمضان بسيوني محمد	أ.د. عصام الدين صادق فرحات	د. حماد محمد عبد المطلب م. يوسف جمال نصر م. أحمد جابر حمدي م. محمد حسين سيد

رسالة الكلية: تلتزم كلية الهندسة-جامعة المنيا بتقديم برامج تعليمية وفقا للمعايير القومية لإعداد خريج متميز وقادر على المنافسة في أسواق العمل محليا وإقليميا وعالميا، كما تلتزم بالتشجيع والتطوير في البحث العلمي بما يخدم البيئة والتطور التكنولوجي.

رؤية الكلية: تسعى الكلية إلى أن تكون مؤسسة تعليمية وبحثية عالية الجودة متميزة بتقديم خدمات مجتمعية لتنمية البيئة وتعميرها

اليوم	الزمن	فصل 1	فصل 2	فصل 3
الآن	12-8	ق ط 314 الاحتراق ونظرياته	أ.د. صديق سعد ابراهيم	قاعة 203 (م)
	1-12	راحة		
	3-1	طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (2) (ت+ج) قاعة 202	ماكينات السريان(1) (ت+ج) قاعة 203	
	5-3	محركات الاحتراق الداخلي (1) (ت+ج) قاعة 202	طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (2) (ت+ج) قاعة 203	
الاثنين	10-8	ق ط 318 مقرر اختياري(1) (هندسة التريوت)	أ.د. محمد أمين بدوي	قاعة 203 (م)
	12-10	الاحتراق ونظرياته (ت+ج) قاعة 202	ماكينات السريان(1) (ت+ج) قاعة 203	
	1-12	راحة		
	3-1	ق ط 315 طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (2)	د. احمد حسن عبد الكريم	قاعة 203 (م)
5-3	ماكينات السريان(1) (ت+ج) قاعة 202	الاحتراق ونظرياته (ت+ج) قاعة 203		
الثلاثاء	10-8	ق ط 313 ماكينات السريان (1)	أ.د. خليل يعقوب خليل	قاعة 203 (م)
	12-10	ق ط 312 انتقال حرارة وكثلة	أ.د. ابراهيم محمود المغازي	قاعة 203 (م)
	1-12	راحة		
	3-1	طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (2) (ت+ج) قاعة 203	الاحتراق ونظرياته (ت+ج) قاعة 202	
5-3	انتقال حرارة وكثلة (ت+ج) قاعة 203	محركات الاحتراق الداخلي(1) (ت+ج) قاعة 202		
الأربعاء	10-8	انتقال حرارة وكثلة (ت+ج) قاعة 202	ماكينات السريان(1) (ت+ج) قاعة 203	
	12-10	محركات الاحتراق الداخلي(1) (ت+ج) قاعة 202	طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (2) (ت+ج) قاعة 203	
	1-12	راحة		
	3-1	ق ط 317 مقرر اختياري(1) (الطاقة الشمسية وطاقة الرياح)	أ.د. نبيل شكري متي	قاعة 203 (م)
5-3	ماكينات السريان(1) (ت+ج) قاعة 203	طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (2) (ت+ج) قاعة 202		
الخميس	10-8	مقرر اختياري (1) ق ط 317 (الطاقة الشمسية وطاقة الرياح) (ت+ج) قاعة 203 مقرر اختياري (1) ق ط 318 (هندسة التريوت) (ت+ج) قاعة 202		
	12-10	ق ط 311 محركات الاحتراق الداخلي (1)	أ.د. صلاح محمد ربيع	قاعة 203 (م)
	1-12	راحة		
	3-1	ماكينات السريان (1) (ت+ج) قاعة 203	انتقال حرارة وكثلة (ت+ج) قاعة 202	
5-3	طرق حسابية في هندسة القوى والطاقة (2) (ت+ج) قاعة 203			

نائب رئيس الجامعة لشؤون التعليم والطلاب

أ.د. عصام الدين صادق فرحات

عميد الكلية

أ.د. رمضان هسيوني محمد

وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب

أ.د. مصطفى محمود مصطفى

رئيس القسم

أ.م. د. محمد رضا عثمان علي

لجنة الجدول

د. حياه محمد عبد المطلب
م. يوسف جمال نصر
م. أحمد جابر حمدي
م. محمد حسين سيد

رسالة الكلية: تلتزم كلية الهندسة-جامعة المنيا بتقديم برامج تعليمية وفقا للمعايير القومية لإعداد خريج متميز وقادر على المنافسة في أسواق العمل محليا وإقليميا وعالميا، كما تلتزم بالتشجيع والتطوير في البحث العلمي بما يخدم البيئة والتطور التكنولوجي.

رؤية الكلية: تسعى الكلية إلى أن تكون مؤسسة تعليمية وبحثية عالية الجودة متميزة بتقديم خدمات مجتمعية لتنمية البيئة وتعميرها

اليوم	الزمن	فصل 1	فصل 2	فصل 3
الآن	10 – 8	مقر اختياري (3) ق ط 417 (التبوية الصناعية) (ت+ع) مقر اختياري (3) ق ط 419 (أنظمة التحكم الهيدروليكية والنيوماتية) (ت+ع)	قاعة 228	قاعة 202
	12 – 10	تهريد وتكييف الهواء (ت+ع) قاعة 228		
	3 – 12	ق ط 413 ديناميكا الغازات أ.د. مجدي عبد الملاك باسيلي (م)	قاعة 228	
	5 – 3	ديناميكا الغازات (ت+ع) قاعة 105 - بالتقسم	تهريد وتكييف الهواء (ت+ع) قاعة 228	
	6 – 5	ادارة مشروعات واقتصاديات الطاقة (ت) قاعة 216		
الآن	9 – 8	ادارة مشروعات واقتصاديات الطاقة (ت) قاعة 228		
	10 – 9	مشروع (م) – قاعات ومعامل القسم		
	12 – 10	ق ط 417 مقر اختياري (3) (التبوية الصناعية) د. محمد باشا أبو الحسن (م) قاعة 217		
	3 – 12	ع ق 414 ادارة مشروعات واقتصاديات الطاقة د. محمد باشا أبو الحسن (م) قاعة 228		
	5 – 3	تهريد وتكييف الهواء (ت+ع) قاعة 228	محطات توليد الطاقة (ت+ع) قاعة 105- بالتقسم	
الآن	10 – 8	ق ط 419 مقر اختياري (3) (أنظمة التحكم الهيدروليكية والنيوماتية) د. عادل محمد النبوي (م) قاعة 202		
	12 – 10	ق ط 412 تحكم آلي في نظم القوى والطاقة (2) د. شهاب رفعت توفيق (م) قاعة 228		
	1 – 12	راحة		
	3 – 1	ديناميكا الغازات (ت+ع) قاعة 228	تحكم آلي في نظم القوى والطاقة (ت+ع) قاعة 105 - بالتقسم	
	5 – 3	محطات توليد الطاقة (ت+ع) قاعة 217	ادارة مشروعات واقتصاديات الطاقة (ت) قاعة 228	
	6 – 5	مشروع (ع) - قاعات ومعامل القسم		
الآن	10 – 8	تحكم آلي في نظم القوى والطاقة (ت+ع) قاعة 228		
	12 – 10	ق ط 411 تهريد وتكييف الهواء أ.د. محمد محمود نصر (م) قاعة 228		
	2 – 12	ق ط 416 محطات توليد الطاقة أ.د. على أحمد محمد حسن (م) قاعة 228		
	4 – 2	تحكم آلي في نظم القوى والطاقة (ت+ع) قاعة 228		
الآن	10 – 8	ديناميكا الغازات (ت+ع) قاعة 228		
	11 – 10	محطات توليد الطاقة (ت+ع) قاعة 228		
	12 – 11			
	1 – 12	راحة		
	3 – 1	مشروع (ع) - قاعات ومعامل القسم		

نائب رئيس الجامعة لشؤون التعليم والطلاب

عميد الكلية

وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب

رئيس القسم

لجنة الجدول

أ.د. عصام النين فرحات

أ.د. رمضان بسيوني محمد

أ.د. مصطفى محمود مصطفى

أ.م. د. محمد رضا عثمان علي

د. حياه محمد عبد المطلب
م. يوسف جمال نصر
م. أحمد جابر حمدي
م. محمد حسين سيد