



شئون التعليم والطلاب - نموذج الجداول الدراسية

المحاضرة الأولى ٨٥٠-١٠٣٠	المحاضرة الثانية ١٠٤٠-١٢١٠	المحاضرة الثالثة ١٢٢٠-١٥٠	المحاضرة الرابعة ٢٠٠٠-٣٣٠	
كينماتيكا و ديناميكا الآلات (تمج ٢١٥) - محاضرة	الديناميكا الحرارية ٢ (قوى ٢١٢) - محاضرة	علم المواد ٢ (تمج ٢١٤) - محاضرة	الديناميكا الحرارية ٢ (قوى ٢١٢) - تمارين (١)	اسم المادة
مدرج ٥ مبني عمارة و صناعية	مدرج ٥ مبني عمارة و صناعية	مدرج ٥ مبني عمارة و صناعية	مدرج ٥ مبني عمارة و صناعية	المكان
أ.م.د. عبد الله شكري محمود	أ.م.د. محمد بندر سعد	أ.م.د. محمد بندر سعد	أ.م.د. محمد بندر سعد	أستاذ المادة
م. سعف عصام - م. احمد ابراهيم	م. أسامة محمود عبد القادر - م. محمد السيد	م. أسامة محمود عبد القادر - م. محمد السيد	م. أسامة محمود عبد القادر - م. محمد السيد	الهيئة المعاونة
ميكانيكا الهياكل (تمج ٢١٣) - تمارين (١)	ادارة هندسية (صنع ٢١٦) - تمارين (١)	ادارة هندسية (صنع ٢١٦) - تمارين (١)	ميكانيكا الهياكل (تمج ٢١٣) - تمارين (١)	اسم المادة
مدرج ٥ مبني عمارة و صناعية	مدرج ٥ مبني الهندسة الكهربائية	مدرج ٥ مبني عمارة و صناعية	مدرج ٥ مبني عمارة و صناعية	المكان
أ.م.د. محمد فهمي على - د. هناء سليمان أبو هشيمة	أ.م.د. محمد عبد الكريم عبدالحميد	أ.م.د. محمد عبد الكريم عبدالحميد	أ.م.د. محمد عبد الكريم عبدالحميد	أستاذ المادة
م. سعف عصام - م. محمود عبد الخالق	م. سعف عصام - م. محمود عبد الخالق	م. سعف عصام - م. محمود عبد الخالق	م. سعف عصام - م. محمود عبد الخالق	الهيئة المعاونة
ميكانيكا الهياكل (تمج ٢١٣) - تمارين (١)	ميكانيكا الهياكل (تمج ٢١٣) - تمارين (١)	ميكانيكا الهياكل (تمج ٢١٣) - تمارين (١)	ميكانيكا الهياكل (تمج ٢١٣) - تمارين (١)	اسم المادة
مدرج ٥ مبني عمارة و صناعية	مدرج ٥ مبني عمارة و صناعية	مدرج ٥ مبني عمارة و صناعية	مدرج ٥ مبني عمارة و صناعية	المكان
أ.م.د. محمد عبد الكريم عبدالحميد	أ.م.د. محمد عبد الكريم عبدالحميد	أ.م.د. محمد عبد الكريم عبدالحميد	أ.م.د. محمد عبد الكريم عبدالحميد	أستاذ المادة
م. سعف عصام - م. اسلام سعد	م. سعف عصام - م. اسلام سعد	م. سعف عصام - م. اسلام سعد	م. سعف عصام - م. اسلام سعد	الهيئة المعاونة
ادارة هندسية (صنع ٢١٦) - محاضرة	تحليل عددي (ريض ٢٠١) - محاضرة	تحليل عددي (ريض ٢٠١) - تمارين (٢)	علم المواد ٢ (تمج ٢١٤) - تمارين (٢)	اسم المادة
مدرج ٥ مبني عمارة و صناعية	مدرج ٥ مبني عمارة و صناعية	مدرج ٥ مبني عمارة و صناعية	مدرج ٥ مبني عمارة و صناعية	المكان
د. على عبد الحكيم - د. اماني محمد عطية	د. على عبد الحكيم - د. اماني محمد عطية	د. على عبد الحكيم - د. هناء سليمان أبو هشيمة	د. على عبد الحكيم - د. هناء سليمان أبو هشيمة	أستاذ المادة
م. سعف عصام - م. محمود عبد الخالق	م. سعف عصام - م. محمود عبد الخالق	م. سعف عصام - م. محمود عبد الخالق	م. سعف عصام - م. محمود عبد الخالق	الهيئة المعاونة
علم المواد ٢ (تمج ٢١٤) - تمارين (١)	الديناميكا الحرارية ٢ (قوى ٢١٦) - تمارين (٢)	ادارة هندسية (صنع ٢١٦) - تمارين (٢)	الديناميكا الحرارية ٢ (قوى ٢١٢) - تمارين (١)	اسم المادة
مدرج ٥ مبني عمارة و صناعية	مدرج ٥ مبني عمارة و صناعية	مدرج ٥ مبني عمارة و صناعية	مدرج ٥ مبني عمارة و صناعية	المكان
أ.م.د. مسعود ابراهيم محمد	أ.م.د. محمد بندر سعد	أ.م.د. محمد بندر سعد	أ.م.د. مسعود ابراهيم محمد	أستاذ المادة
م. سعف عصام - م. محمود عبد الخالق	م. سعف عصام - م. محمود عبد الخالق	م. سعف عصام - م. محمود عبد الخالق	م. سعف عصام - م. محمود عبد الخالق	الهيئة المعاونة

عميد الكلية

أ.م.د. شريف محمد صبرى العطار

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

أ.م.د. مهجة امام امباري

قام بأعمال رئيس قسم الهندسة الميكانيكية

أ.م.د. محمد صابر محمد جاد

شئون التعليم والطلاب - نموذج الجداول الدراسية

العام الجامعي ٢٠٢٤-٢٠٢٥
الفصل الدراسي الأول
الفرقة الثالثة



د. شريف محمد صبرى العطار

وكلية لشئون التعليم والطلاب
ادب / مهجة امام امياوي

قائم بأعمال رئيس قسم الهندسة الميكانيكية
أ.م.د. محمد صابر محمد جاد



شنون التعليم والطلاب - نموذج الجداول الدراسية

المحاضرة الرابعة ٣.٣٠ - ٢.٠٠	المحاضرة الثالثة ١.٥٠ - ١٢.٢٠	المحاضرة الثانية ١٢.١٠ - ١٠.٤٠	المحاضرة الأولى ١٠.٣٠ - ٨.٥٠	
بحث عمليات متقدمة (صنع ٤١٣) - تمارين صالحة ؛ مبني عمارة وصناعية بالدور الثالث د. هناء سليمان أبو هشيمة د. حمدي عوض منصور م. محمد صالحين - م. محمود سيد	مقرر اختياري ٢ - تحليل الأخطاء (طبع ٤٣٤) - محاضرة صالحة ؛ مبني عمارة وصناعية بالدور الثالث أ.م.د. عبد الله شكري محمود م.اسلام سعد - م. مصطفى حسين	هندسة وإدارة المصانع (صنع ٤١١) - تمارين صالحة ؛ مبني عمارة وصناعية بالدور الثالث د. حمدي عوض منصور م. سمير حرز	هندسة وإدارة المصانع (صنع ٤١٢) - محاضرة صالحة ؛ مبني عمارة وصناعية بالدور الثالث أ.د. إسلام هلاوي عبد العزيز د. محمد عبد القوى عبد السلام م. سمير حرز	اسم المادة المكان أستاذ المادة الهيئة المعاونة
تصميم وبنية العمل (صنع ٤١٢) - تمارين صالحة ؛ مبني عمارة وصناعية بالدور اثنين أ.د. إسلام هلاوي عبد العزيز د. محمد عبد القوى عبد السلام م. سمير حرز	هندسة وإدارة المصانع (صنع ٤١١) - تمارين صالحة ؛ مبني عمارة وصناعية بالدور الثالث د. محمد عبد القوى عبد السلام م. سمير حرز	هندسة وإدارة المصانع (صنع ٤١١) - محاضرة صالحة ؛ مبني عمارة وصناعية بالدور الثالث د. محمد عبد القوى عبد السلام م. سمير حرز	هندسة وإدارة المصانع (صنع ٤١٢) - محاضرة صالحة ؛ مبني عمارة وصناعية بالدور الثالث د. محمد عبد القوى عبد السلام م. سمير حرز	اسم المادة المكان أستاذ المادة الهيئة المعاونة
بحث عمليات متقدمة (صنع ٤١٣) - معدل صالحة ؛ مبني عمارة وصناعية بالدور الثالث د. هناء سليمان أبو هشيمة د. حمدي عوض منصور م. محمد صالحين - م. محمود سيد	مقرر اختياري ١ - إدارة الإنتاج والعمليات (صنع ٤١٣) - محاضرة صالحة ؛ مبني عمارة وصناعية بالدور الثالث د. محمد عبد القوى عبد السلام م. محمد صالح الدين	عقود ومناقصات (عام ٤١٦) - محاضرة صالحة ؛ مبني الهندسة الكهربائية د. محمد احمد شحاته م. محمد صالح الدين	عقود ومناقصات (عام ٤١٦) - محاضرة صالحة ؛ مبني الهندسة الكهربائية د. محمد احمد شحاته م. محمد صالح الدين	اسم المادة المكان أستاذ المادة الهيئة المعاونة
مقرر اختياري ٢ - تحليل الأخطاء (طبع ٤٣٤) - تمارين صالحة ؛ مبني عمارة وصناعية بالدور الرابع أ.م.د. عبد الله شكري محمود م.اسلام سعد - م. محمود سيد	بحث عمليات متقدمة (صنع ٤١٣) - محاضرة صالحة ؛ مبني عمارة وصناعية بالدور الثالث د. هناء سليمان أبو هشيمة - د. حمدي عوض منصور م. محمد صالحين - م. محمود سيد	مقرر اختياري ١ - إدارة الإنتاج والعمليات (صنع ٤٢٣) - محاضرة صالحة ؛ مبني عمارة وصناعية بالدور الثالث د. محمد عبد القوى عبد السلام م. محمد صالح الدين	مقرر اختياري ١ - إدارة الإنتاج والعمليات (صنع ٤٢٣) - محاضرة صالحة ؛ مبني عمارة وصناعية بالدور الثالث د. محمد عبد القوى عبد السلام م. محمد صالح الدين	اسم المادة المكان أستاذ المادة الهيئة المعاونة
مشروع التخرج (١) صنع ٤١٧ أ.د. محمد على فهمي د. حمدي عوض منصور د. هناء سليمان أبو هشيمة	مشروع التخرج (١) صنع ٤١٧ أ.د. إسلام هلاوي عبد العزيز د. محمد عبد القوى عبد السلام د. جواجد ماهر عبد الحميد	وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب أ.د. مجدة أمام أمبابي	قام بأعمال رئيس قسم الهندسة الميكانيكية أ.م.د. محمد صابر محمد جاد	اسم المادة المكان أستاذ المادة الهيئة المعاونة

عميد الكلية

أ.د. شريف محمد صابر العطار

وكليل الكلية لشئون التعليم والطلاب

أ.د. مجدة أمام أمبابي

قام بأعمال رئيس قسم الهندسة الميكانيكية
أ.م.د. محمد صابر محمد جاد

شئون التعليم والطلاب - نموذج الجداول الدراسية

العام الجامعي ٢٠٢٥-٢٠٢٤
الفصل الدراسي الأول

الفرقة الرابعة (شعبة هندسة الإنتاج و التصميم الميكانيكي)

المحاضرة الأولى	المحاضرة الثانية	المحاضرة الثالثة	المحاضرة الرابعة
١٠٠٣٠-٨٥٠	١٢١٠-١٠٤٠	١٢٢٠-١٢٠٠	٣٣٠-٢٠٠
مشروع التخرج (١) ٤١٧ د. محمد عبد الكريم عبد الحميد أ. مسعود ابراهيم محمد أ. م. عبد الله شكري محمود	مقرر اختياري ٢ - تحليل الاعطال (تمج ٤٣٤)- محاضرة صالحة ٤ مبني عمارة وصناعية بالدور الرابع أ.م.د. عبد الله شكري محمود	استخدام الحاسوب في التصميم والتصنيع (تمج ٤١١)- محاضرة صالحة ٣ مبني عمارة وصناعية بالدور الثالث د. محمد احمد شحاته م. نادي احمد - م. احمد ابراهيم	المحاضرة الرابعة الثالثة (تمج ٤١١)- محاضرة صالحة ٣ مبني عمارة وصناعية بالدور الثالث د. محمد احمد شحاته م. نادي احمد - م. احمد ابراهيم
اسم المادة المكان أستاذ المادة الهيئة المعاونة	اسم المادة المكان أستاذ المادة الهيئة المعاونة	اسم المادة المكان أستاذ المادة الهيئة المعاونة	اسم المادة المكان أستاذ المادة الهيئة المعاونة
مشروع التخرج (١) ٤١٧ د. محمد عبد الله شحاته د. صابرى سعيد يوسف د. أحمد ابراهيم عبد العزيز	مقرر اختياري ٢ - تحليل الاعطال (تمج ٤٣٤)- محاضرة صالحة ٢ مبني عمارة وصناعية بالدور الرابع أ.م.د. عبد الله شكري محمود م.اسلام سعد - م. مصطفى حسين	استخدام الحاسوب في التصميم والتصنيع (تمج ٤١١)- تمارين صالحة ٣ مبني عمارة وصناعية بالدور الثالث د. محمد احمد شحاته م. نادي احمد - م. احمد ابراهيم	استخدام الحاسوب في التصميم والتصنيع (تمج ٤١١)- تمارين صالحة ٣ مبني عمارة وصناعية بالدور الثالث د. محمد احمد شحاته م. نادي احمد - م. احمد ابراهيم
عقود مناصب (عام ٤١٦)- محاضرة درج ٦ مبني الهندسة الكهربائية د. محمد احمد شحاته	عقود مناصب (عام ٤١٦)- محاضرة درج ٦ مبني الهندسة الكهربائية د. محمد احمد شحاته	عقود مناصب (عام ٤١٦)- محاضرة درج ٦ مبني الهندسة الكهربائية د. محمد احمد شحاته	عقود مناصب (عام ٤١٦)- محاضرة درج ٦ مبني الهندسة الكهربائية د. محمد احمد شحاته
اسم المادة المكان أستاذ المادة الهيئة المعاونة	اسم المادة المكان أستاذ المادة الهيئة المعاونة	اسم المادة المكان أستاذ المادة الهيئة المعاونة	اسم المادة المكان أستاذ المادة الهيئة المعاونة
مقرر اختياري ١ - إدارة الإنتاج والعمليات (صنع ٤٣٣)- تمارين صالحة ٤ مبني عمارة وصناعية بالدور الثالث د. صابرى سعيد يوسف م. سمر احمد	تربابولوجي(تمج ٤١٣)- محاضرة صالحة ٣ مبني عمارة وصناعية بالدور الثالث د. محمد عبد القوى عبد السلام	مقرر اختياري ١ - إدارة الإنتاج والعمليات (صنع ٤٣٣)- تمارين صالحة ٣ مبني عمارة وصناعية بالدور الثالث د. صابرى سعيد يوسف م. سمر عصام - م. اسماعيل حمدى	مقرر اختياري ١ - إدارة الإنتاج والعمليات (صنع ٤٣٣)- محاضرة صالحة ٤ مبني عمارة وصناعية بالدور الثالث د. محمد عبد القوى عبد السلام م. محمد صلاح الدين
اسم المادة المكان أستاذ المادة الهيئة المعاونة	اسم المادة المكان أستاذ المادة الهيئة المعاونة	اسم المادة المكان أستاذ المادة الهيئة المعاونة	اسم المادة المكان أستاذ المادة الهيئة المعاونة
المواد المركبة (تمج ٤١٢)- محاضرة صالحة ٣ مبني عمارة وصناعية بالدور الثالث د. أحمد ابراهيم عبد العزيز	المواد المركبة (تمج ٤١٢)- تمارين صالحة ٣ مبني عمارة وصناعية بالدور الثالث د. صابرى سعيد يوسف م. سمر عصام - م. اسماعيل حمدى	المواد المركبة (تمج ٤١٢)- محاضرة صالحة ٣ مبني عمارة وصناعية بالدور الثالث د. أحمد ابراهيم عبد العزيز	المواد المركبة (تمج ٤١٢)- محاضرة صالحة ٣ مبني عمارة وصناعية بالدور الثالث د. أحمد ابراهيم عبد العزيز

د. شريف محمد صبرى العطار
عميد الكلية

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب
أ.د. مهجة امام امبابي

قسم الهندسة الميكانيكية

أ.م.د. محمد صابر محمد جاد

المحاضرة الأولى ١٠٠٣٠-٨٥٠	المحاضرة الثانية ١٢١٠-١٠٤٠	المحاضرة الثالثة ١٢٢٠-١٢٠٠	المحاضرة الرابعة ٣٣٠-٢٠٠٠
اسم المادة مhydrat احتراق داخلي (قوى ٤١٣)- تمارين (١)	كلاء استخدام الطاقة و البيئة (قوى ٤١٤)- محاضرة	محركات احتراق داخلي (قوى ٤١٣)- محاضرة	اسم المادة مhydrat احتراق داخلي (قوى ٤١٣)- محاضرة
المكان درج ٦ مبني الهندسة الكهربائية أستاذ المادة أ.م.د. محمد صابر جاد	صالة ١ مبني الهندسة الكهربائية أستاذ المادة أ.م.د. محمد بدر سعد	مhydrat احتراق داخلي (قوى ٤١٣)- محاضرة	المكان درج ٦ مبني الهندسة الكهربائية أستاذ المادة أ.م.د. محمد بدر سعد
الهيئة المعاونة م. أسامة عبدالقادر - م. محمد السيد	م. شعبان جمال	مhydrat احتراق داخلي (قوى ٤١٣)- محاضرة	الهيئة المعاونة م. أسامة عبدالقادر - م. محمد السيد
اسم المادة مقرر اختياري ١ - النظم الهيدروليكيه وأنظمة التوزيع قوى ٤٢٤)- محاضرة	انتقال الحرارة و الكتلة (قوى ٤١١)- تمارين	مقرر اختياري ١ - النظم الهيدروليكيه وأنظمة التوزيع قوى ٤٢٤)- محاضرة	اسم المادة مقرر اختياري ١ - النظم الهيدروليكيه وأنظمة التوزيع قوى ٤٢٤)- محاضرة
المكان صالة ١ مبني الهندسة الكهربائية أستاذ المادة أ.م.د. أحمد محمد السيد	صالة ١ مبني الهندسة الكهربائية أستاذ المادة أ.م.د. أحمد محمد السيد	مhydrat احتراق داخلي (قوى ٤١٣)- محاضرة	المكان صالة ١ مبني الهندسة الكهربائية أستاذ المادة أ.م.د. أحمد محمد السيد
الهيئة المعاونة م. مصطفى علواني - م. عبد الرحمن عبدالله	م. شعبان جمال	مhydrat احتراق داخلي (قوى ٤١٣)- محاضرة	الهيئة المعاونة م. مصطفى علواني - م. عبد الرحمن عبدالله
اسم المادة عقود مناقصات (عام ٤١٦)- محاضرة	مشروع التخرج (١) قوى ٤١٧	مقرر اختياري ١ - النظم الهيدروليكيه والهواية (١)	اسم المادة عقود مناقصات (عام ٤١٦)- محاضرة
المكان درج ٦ مبني الهندسة الكهربائية أستاذ المادة د. محمد احمد شحاته	صالة ١ مبني الهندسة الكهربائية أستاذ المادة د. محمود حسن ناصف	صالة ١ مبني الهندسة الكهربائية أستاذ المادة د. محمود حسن ناصف	المكان درج ٦ مبني الهندسة الكهربائية أستاذ المادة د. محمد احمد شحاته
الهيئة المعاونة م. شعبان جمال	م. شعبان جمال	مhydrat احتراق داخلي (قوى ٤١٣)- محاضرة	الهيئة المعاونة م. شعبان جمال
اسم المادة الات هيدروليكيه (قوى ٤١٢)- محفل	الات هيدروليكيه (قوى ٤١٢)- تمارين	الات هيدروليكيه (قوى ٤١٢)- محفل	اسم المادة الات هيدروليكيه (قوى ٤١٢)- محفل
المكان صالة ١ مبني الهندسة الكهربائية أستاذ المادة أ.م.د. محمد صابر جاد	صالة ١ مبني الهندسة الكهربائية أستاذ المادة أ.م.د. محمد صابر جاد	الات هيدروليكيه (قوى ٤١٢)- محفل	المكان صالة ١ مبني الهندسة الكهربائية أستاذ المادة أ.م.د. محمد صابر جاد
الهيئة المعاونة م. عبد الرحمن عبدالله	م. عبد الرحمن عبدالله	الات هيدروليكيه (قوى ٤١٢)- محفل	الهيئة المعاونة م. عبد الرحمن عبدالله
اسم المادة انتقال الحرارة و الكتلة (قوى ٤١٣)- محاضرة	محركات احتراق داخلي (قوى ٤١٣)- محاضرة	الات هيدروليكيه (قوى ٤١٢)- محفل	اسم المادة انتقال الحرارة و الكتلة (قوى ٤١٣)- محاضرة
المكان صالة ١ مبني الهندسة الكهربائية أستاذ المادة أ.م.د. محمد بدر سعد	صالة ١ مبني الهندسة الكهربائية أستاذ المادة أ.م.د. محمد بدر سعد	الات هيدروليكيه (قوى ٤١٢)- محفل	المكان صالة ١ مبني الهندسة الكهربائية أستاذ المادة أ.م.د. محمد بدر سعد
الهيئة المعاونة م. مصطفى علواني - م. عبد الرحمن عبدالله	م. مصطفى علواني - م. عبد الرحمن عبدالله	الات هيدروليكيه (قوى ٤١٢)- محفل	الهيئة المعاونة م. مصطفى علواني - م. عبد الرحمن عبدالله

عميد الكلية
أ.د. شريف محمد صابر العطار

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب
أ.د. مهجة أمياي

قائم بأعمال رئيس قسم الهندسة الميكانيكية
أ.م.د. محمد صابر محمد جاد