



شئون التعليم والطلاب نموذج الجداول الدراسية

العام الجامعي 2024-2025
الفصل الدراسي الأول
الفرقة الثانية شعبة هندسة القوى والالات الكهربائية

المحاضرة الرابعة 2.00-3.30	المحاضرة الثالثة 12.20-1.50	المحاضرة الثانية 10.40-12.10	المحاضرة الأولى 8.50-10.30	اسم المادة	الأحد
	المعادلات التفاضلية الجزئية- رياض 204 (2+2)	دوائر كهربائية(3) كعج 203(2+2) (تمارين)	تصميم منطقي - كهت 042(2+2) (تمارين)	المكان	
	مدرج 2	مدرج 3	فصل 4	استاذ المادة	
	أ.د. مجدي حنا أ.م.د. أسامة حسين	أ.د. مختار سعيد إبراهيم	د. محمد حمدي محمد عبدالله	الهيئة المعاونة	
	م. انثرو أمجد	م. محمد يحيى محمد ربيع م. محمد صلاح الدين محمد إمام	م. حسن سالم حسين سعد		
	وظائف من المتغيرات المعقدة - رياض 203 (2+2)	توليد القوى الكهربائية - كهق 201 (2+2)	المعادلات التفاضلية الجزئية- رياض 204 (2+2) (تمارين)	المكان	الاثنين
	مدرج 2	فصل 4	مدرج 2	استاذ المادة	
	أ.د. حازم عطية أ.م.د. منة الله محمود	أ.د. محمد مجدي محمد عطية ود. أحمد فؤاد عبدالعزيز نصير	أ.د. مجدي حنا أ.م.د. أسامة حسين	الهيئة المعاونة	
	م. محمود بدوى	م. محمد خالد محمد علي	م. انثرو أمجد		
	مجالات كهربائية ومغناطيسية (2) كهع 207 (2+3)	مجالات كهربائية ومغناطيسية (2) كهع 207 (2+3)	دوائر كهربائية(3) كهع 20(2+2)3	المكان	الثلاثاء
	مدرج 2	مدرج 2	مدرج 2	استاذ المادة	
	أ.م.د. خالد حسني إبراهيم شحاتة	أ.م.د. خالد حسني إبراهيم شحاتة	أ.م.د. مختار سعيد إبراهيم	الهيئة المعاونة	
	م. عماد محمد سيد ياسين	م. عماد محمد سيد ياسين	م. محمد يحيى محمد ربيع م. محمد صلاح الدين محمد إمام		
	مجالات كهربائية ومغناطيسية (2) كهع 207 (3+2) (تمارين)	مجالات كهربائية ومغناطيسية (2) كهع 207 (3+2) (تمارين)	تصميم منطقي - كهت 20 (2+2)4	المكان	الأربعاء
	صالة 1	صالة 1	مدرج 2	استاذ المادة	
	أ.م.د. خالد حسني إبراهيم شحاتة	أ.م.د. خالد حسني إبراهيم شحاتة	د. محمد حمدي محمد عبدالله	الهيئة المعاونة	
	م. عماد محمد سيد ياسين	م. عماد محمد سيد ياسين	م. حسن سالم حسين سعد		
	توليد القوى الكهربائية - كهق 201 (2+2) (تمارين)	وظائف من المتغيرات المعقدة - رياض 203 (2+2) (تمارين)	اسم المادة	المكان	الخميس
	فصل 2	مدرج 1		استاذ المادة	
	أ.د. محمد مجدي محمد عطية ود. أحمد فؤاد عبدالعزيز نصير	أ.د. حازم عطية أ.م.د. منة الله محمود		الهيئة المعاونة	
	م. محمد خالد محمد علي	م. محمود بدوى			

عميد الكلية
أ.د. شريف محمد صبرى العطار

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

رئيس قسم الهندسة الكهربائية
أ.د. عمرو رفعت

المحاضرة الرابعة 2.00- 3.30	المحاضرة الثالثة 12.20- 1.50	المحاضرة الثانية 10.40- 12.10	المحاضرة الأولى 8.50- 10.30		
	الالكترونيات القوي - كهق 304 (2+3) (تمارين) صالة 3 أ.د. داليا فاروق علام	تطبيقات الحاسب الالى فى الهندسة الكهربائية - كهق 302 (2+2) صالة 3 د.احمد فرحان محمد فرحان	هندسة الجهد العالى - كهق 303 (2+3) (تمارين) مدرج 4 أ.د.د. جيهان حسن محمد الشاذلى	اسم المادة	الأحد
	م.محمد يحيى محمد ربيع و م.م احمد أسامة محمد إبراهيم	م.مصطفى نور الدين مصطفى	م.هادي سامر عبدالحفيظ	المكان	
				استاذ المادة	
				الهيئة المعاونة	
		تطبيقات الحاسب الالى فى الهندسة الكهربائية - كهق 302 (2+2) (تمارين) مدرج 4 د.احمد فرحان محمد فرحان	مقرر اختياري (1) كهق 321 (1+2) التركيبات الكهربائية مدرج 4 د.احمد فؤاد عبدالعزيز نصير	اسم المادة	الاثنين
		م.مصطفى نور الدين مصطفى	م.مايكل عوض عيسى زكي	المكان	
				استاذ المادة	
				الهيئة المعاونة	
	مقرر اختياري (1) كهق 321 (1+2) التركيبات الكهربائية (تمارين) صالة 3 د.احمد فؤاد عبدالعزيز نصير		آلات التيار المتردد - كهق 301 (2+3) مدرج 3 أ.د.صاير محمد صالح	اسم المادة	الثلاثاء
	م.مايكل عوض عيسى زكي		م.احمد ياسر أحمد عبدالفتاح	المكان	
				استاذ المادة	
				الهيئة المعاونة	
		اختبارات كهربية - كهق 305 (1+2) تمارين صالة 3 د. عمادالدين عبدالخالق دعيبس	آلات التيار المتردد - كهق 301 (2+3) (تمارين) صالة 3 أ.د.صاير محمد صالح	اسم المادة	الأربعاء
		م. محمد ربيع محمد أحمد	م.احمد ياسر أحمد عبدالفتاح	المكان	
				استاذ المادة	
				الهيئة المعاونة	
إختبارات كهربية - كهق 305 (1+2) مدرج 4 د. عمادالدين عبدالخالق دعيبس	الالكترونيات القوي - كهق 304 (2+3) مدرج 4 أ.د. داليا فاروق علام		هندسة الجهد العالى - كهق 303 (2+3) مدرج 4 أ.د.د. جيهان حسن محمد الشاذلى	اسم المادة	الخميس
م. محمد ربيع محمد أحمد	م.محمد يحيى محمد ربيع و م.م احمد أسامة محمد إبراهيم		م.هادي سامر عبدالحفيظ	المكان	
				استاذ المادة	
				الهيئة المعاونة	

عميد الكلية
د.د. شريف محمد صبرى العطار

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب
د.د. مهجة امام امبابى

رئيس قسم الهندسة الكهربائية

د.د. عمرو رفعت

المحاضرة الأولى 8.50-10.30	المحاضرة الثانية 10.40-12.10	المحاضرة الثالثة 12.20-1.50	المحاضرة الرابعة 2.00-3.30
اسم المادة	التدريب الميداني كهق 498 (2+1)	مقرر اختياري - 3 كهق 421 (1+2) أنظمة توزيع القوى (تمارين)	التدريب الميداني كهق 498 (2+1) (تمارين)
المكان	مدرج 3	مدرج 3	صالة 4
استاذ المادة	د.احمد جمال احمد عبدالقادر	د.احمد جمال احمد عبدالقادر	د.احمد جمال احمد عبدالقادر
الهيئة المعاونة	م.مايكل عوض عيسى زكي	م.مايكل عوض عيسى زكي	م.مصطفى نور الدين مصطفى و م.هادي سامر عبدالحفيظ
اسم المادة	التشغيل الأمثل ودراسة الاتزان والاعتمادية لنظم القوى الكهربائية كهق 401 (2+2)	النظرية الموحدة للالات الكهربائية - كهق 402 (2+2) (تمارين)	مقرر اختياري - 4 كهق 426 (1+2) تصميم أنظمة الطاقة الضوئية والتطبيقات (تمارين)
المكان	صالة 4	صالة 3	مدرج 4
استاذ المادة	د.عبيد جلال السيد سعد	د.هبة محمود صوفي السيد	د.عماد الدين عبدالخالق د عيسى
الهيئة المعاونة	م.م احمد عويش شعبان محمد م.م. محمود محمد عادل رمضان	م.مصطفى نور الدين مصطفى	م.هادي سامر عبدالحفيظ
اسم المادة	مشروع التخرج 1 كهق 499 (0+3)		مشروع التخرج 1 كهق 499 (0+3)
المكان	صالة 5		صالة 5
استاذ المادة	أ.د. داليا فاروق علام د.إيل اسماعيل و هبة أ.د. صابر محمد صالح		د.احمد فؤاد د. عماد الدين د عيسى د.هبة محمود صوفي د.احمد جمال احمد
الهيئة المعاونة	د.احمد فرحان محمد فرحان		
اسم المادة	الالكترونيات صناعية كهق 404 (2+2)	النظرية الموحدة للالات الكهربائية - كهق 402 (2+2)	مشروع التخرج 1 كهق 499 (0+3)
المكان	مدرج 3	مدرج 4	صالة 3
استاذ المادة	د.هبة محمود صوفي السيد	د.هبة محمود صوفي السيد	د. أسماء صلاح فرج
الهيئة المعاونة	م.احمد ياسر احمد عبدالفتاح	م.مصطفى نور الدين مصطفى	
اسم المادة	التحكم الالي الرقمي- كهق 403 (2+2)	تشغيل الأمثل ودراسة الاتزان والاعتمادية لنظم القوى الكهربائية كهق 401 (2+2) (تمارين)	الالكترونيات صناعية كهق 404 (2+2) (تمارين)
المكان	مدرج 3	مدرج 2	مدرج 3
استاذ المادة	د. أسماء صلاح فرج	د.عبيد جلال السيد سعد	د.هبة محمود صوفي السيد
الهيئة المعاونة	م.م احمد أسامة محمد إبراهيم و م.محمد يحيى محمد ربيع	م.م احمد عويش شعبان محمد م.م. محمود محمد عادل رمضان	م.احمد ياسر احمد عبدالفتاح

رئيس قسم الهندسة الكهربائية

د. عمرو رفعت

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

د. مهجة امام امبابي

عميد الكلية

د. شريف محمد صبرى العطار