

جدول امتحانات الدراسات العليا (دكتوراه)

قسم الهندسة الكهربائية - دور يناير ٢٠٢٢ م

القائم بالتدريس	المقرر	اليوم والتاريخ
<u>المشرف الرئيسي</u>	<u>امتحان شامل</u>	
أ.د. / محمد عبد العظيم نايل	- م/ محمد أحمد محمد أحمد	
أ.د. / مازن محمد شفيق عبد السلام	- م/ إسراء مجدي شوقي	الخميس ٢٠٢٢/١/١٣
أ.د. / علي محمد يوسف	- م/ نوره جابر بخت	
أ.د. / علي محمد يوسف	- م/ محمود محمد كامل الجilanى	
أ.د. / علي محمد يوسف	- م/ محمود عبد الله محمد	
أ.د. / حمدي أحمد محمد زيدان	- م/ هبة الله أحمد عبد الباري	
أ.د. / حمدي أحمد محمد زيدان	- م/ إسلام كمال سليمان	
أ.د. / محمد عبد العظيم نايل	- تطبيقات الحاسوبات (٢)	الأحد ٢٠٢٢/١/١٦
د. / مصطفى ربيعي عبد الرازق	- التحكم التبؤى	الخميس ٢٠٢٢/١/٢٠
أ.د. / مازن محمد شفيق عبد السلام	- نظم النقل بالتيار المستمر ذو الضغط العالي ونظم توصيل التيار المتعدد المرنة (FACTS)	
د. / أحمد الناعم الزهي	- تطبيقات الكترونيات القدرة للطاقة المتعددة	الثلاثاء ٢٠٢٢/١/٢٥

مكان الامتحان : مدرج (ج) بجوار رعاية الشباب.

ميعاد الامتحان: الساعة التاسعة صباحاً

تحريرا في: ٢٠٢٢/١٢/٢٠

مدير إدارة الدراسات العليا

حسناً

راجعه

جواهير

أ.د. / مؤمن طه العليجي

وكيل الكلية

شئون الدراسات العليا والبحوث

عميد الكلية

نور الدين

أ.د. / نوبى محمد حسن

جدول امتحانات الدراسات العليا

ماجستير قسم الهندسة الكهربائية - دور يناير ٢٠٢٢ م

القائم بالتدريس	المقرر	اليوم والتاريخ
أ.د. / رضا رجب غريب د. / فريد نجيب عبد البر	- معالجة الإشارات الطبية - محركات متغيرة السرعة (٣)	الخميس ٢٠٢٢/١/١٣
د. / شيماء عدلي عبد الرحمن أ.د. / محمد عباس عبد الراضي أ.د. / خالد مدوح شعبان أ.د. / سامية عبد الفتاح علي د. / مصطفى ربيعي عبد الرازق د. / مصطفى عبده مرعзы أ.د. / محمد عبد العظيم نايل أ.د. / علي محمد يوسف د. / منصور أحمد محمد	- التشفير في إشارات الصورة والفيديو - نبائط الالكترونيات النانوية - موضوعات متقدمة في البرمجة الشيئية - الشبكات العصبية والاصطناعية - موضوعات متقدمة في التحكم (١) - تكنولوجيا الطاقة الحركية المتعددة - تطبيقات الحاسوبات (٢) - قوي كهربائية (١) - الوقاية الرقمية للنظم الكهربائية	الأحد ٢٠٢٢/١/١٦
أ.د. / مصطفى يوسف مكي د/ عامر عبد الفتاح علي أ.د. / محمد عباس عبد الراضي د. / مصطفى ربيعي عبد الرازق د. / أحمد الناعم النزهي د. / النبوبي أحمد إبراهيم د. / علاء فرج محمود د. / حماد أبو زيد محمد	- معالجة الإشارات الرقمية في نظم الاتصالات (١) - تحليل عددي وطرق حساب (٣) - تصميم الدوائر الرقمية المتكاملة قليلة استهلاك القدرة - التحكم التنبؤي - تكنولوجيا الطاقة الفوتوفولطية - رياضيات هندسية (١) - المواد المستخدمة في الأنظمة الكهربائية - الكترونيات صناعية متقدمة (١)	الخميس ٢٠٢٢/١/٢٠

القائم بالتدريس	المقرر	اليوم والتاريخ
د. / وجيه جاد السيد	- أجهزة قياسات طبية	
أ.د. / مؤمن طه حنفي	- التعرف على الأنماط	الثلاثاء
د. / خليل إسماعيل خليل	- تصميم الدوائر المتكاملة الرقمية	٢٥/١٢/٢٠٢٠ م
أ.د. / مؤمن طه حنفي	- التعلم الالي	
د. / أحمد الناعم النزهي	- تطبيقات الكترونيات القدرة للطاقة المتتجدة	
د. / النوبى احمد إبراهيم	- رياضيات هندسية (٢)	
أ.د. / محمد عبد العظيم نايل	- مقدمة في الشبكة الذكية	
أ.د. / حمدى احمد محمد زيدان	- التوافقيات الكهرومغناطيسية في الأنظمة الكهربائية	

مكان الامتحان : مدرج (ج) بجوار رعاية الشباب.

ميعاد الامتحان: الساعة التاسعة صباحاً

تحريرا في: ٢٠٢١ / ١٢ / ٢٠ م

مدير إدارة الدراسات العليا

صهاوى شحاته مكتف

راجعه
جهاز محمد

أ.د. / مؤمن طه المليجي

وكيل الكلية

لشئون الدراسات العليا والبحوث

يعتمد

عميد الكلية

أ.د. / نوبى محمد حسن