

جدول الدراسات العليا (ماجستير العلوم الهندسية في الجهد العالي) للعام الأكاديمي ٢٠١٤/٢٠١٥م

الثلاثاء	السبت	الزمن - المحاضرة
	نقل الطاقة بالجهد العالي المستمر (أ.د/ ناصر عبد الرحيم) (أ.د/ خالد حسانين) ١٢٤٤ لهف	9 - 10.30 10.30 - 12
التحليل الرقمي للمجالات الكهرومغناطيسية (أ.أ/ محمد أبو السعد) (أ.د/ محمد أنور) ١٢٤٦ لهف	تطبيقات هندسة الجهد العالي (أ.أ/ سيد أبو السعود و(أ.د/ محمد بدوي) ١٢٥٥ لهف	12 - 1.30 1.30 - 3
التوافق الكهرومغناطيسي (أ.أ/ موسى عوض الله) (أ.د/ تاجر عليان) ١٢٤٧ لهف	قياسات دقيقة (أ.أ/ نجاة محمد كامل) ١٢٤٢ لهف	3 - 4.30 4.30 - 6.0
خواص المواد الكهربيائية وتطبيقاتها (أ.أ/ عبدالسلام حافظ) ١٢٤٤ لهف		6 - 7.30 7.30 - 9.0

عميد الكلية

أ.د. السيد يوسف القاضي

وكل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث

أ.د. موسى عبدالله

رئيس قسم الهندسة الكهربائية

أ.د. سيد أبو السعود و(د)