

سنة القبول	٢٠٢٢	البرنامج الدراسي	ماجستير
نوع الخطة	رسالة	الفصل الدراسي	الثاني
عدد الساعات	٩	الحد الاقصى	الساعات المعتمدة : ٩
رقم المجموعة	١		
الكلية	الحجوي للهندسة التكنولوجية		
القسم	هندسة القوى الكهربائية		
التخصص الدقيق	قوى كهربائية		
متطلبات قسم اختيارية			
عنصر الخطة		المتطلب السابق	
الرمز والرقم	اسم المساق	س	المتطلب السابق
EPE ٦١٠	استقرارية أنظمة القوى	3	
EPE ٦١٧	أنظمة نقل متقدم	3	
EPE ٦١٨	أنظمة التوزيع	3	
EPE ٦١٩	نظرية التحكم الحديثة	3	
EPE ٦٣٩	طرق حاسوبية في أنظمة القوى	3	
EPE ٦٤٢	جودة أنظمة القوى	3	
EPE ٦٤٤	شبكات القدره الذكيه	3	
EPE ٦٦٩	إعادة هيكلة صناعة الطاقة الكهربائية	3	
EPE ٦٧١	تنسيق العزل	3	
EPE ٦٧٥	أنظمة القيادة الكهربائية	3	
EPE ٦٨٣	تحليل آلات كهربائية متقدم	3	
EPE ٦٨٧	هندسة جهد عالي متقدم	3	
EPE ٦٩١	موضوعات خاصة في هندسة القوى الكهربائية	3	

ماجستير	البرنامج الدراسي	٢٠٢٢	سنة القبول
الثاني	الفصل الدراسي	رسالة	نوع الخطة
الساعات المعتمدة : ٢٤	الحد الاقصى	٢٤	عدد الساعات
		١	رقم المجموعة
الحجوي للهندسه التكنولوجيه			الكلية
هندسة القوى الكهربائية			القسم
قوى كهربائية			التخصص الدقيق
متطلبات قسم اجبارية			
متطلبات قسم اجبارية			عنصر الخطة
المتطلب السابق	س	اسم المساق	الرمز والرقم
	3	رياضيات هندسية متقدمة	EPE ٦٠١
	3	تشغيل وتحكم أنظمة القوى	EPE ٦٠٩
	3	أنظمة الطاقة المتجددة و كفاءه الطاقه	EPE ٦٢٩
	3	الالكترونيات القوى	EPE ٦٣٢
	3	وقايه انظمه قوى متقدم	EPE ٦٤٧
	0	رسالة الماجستير	EPE ٦٩٩A
	3	رسالة الماجستير	EPE ٦٩٩B
	6	رسالة الماجستير	EPE ٦٩٩C
	9	رسالة الماجستير	EPE ٦٩٩D