

سنة القبول	٢٠٢٢	البرنامج الدراسي	ماجستير
نوع الخطة	امتحان شامل	الفصل الدراسي	الثاني
عدد الساعات	٩	الحد الاقصى	الساعات المعتمدة : ٩
رقم المجموعة	١		
الكلية	الحجائي 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 ٦٣٩	طرق حاسوبية في أنظمة القوى	3	
EPE ٦٤٢	جودة أنظمة القوى	3	
EPE ٦٤٤	شبكات القدرة الذكية	3	
EPE ٦٦٩	إعادة هيكلة صناعة الطاقة الكهربائية	3	
EPE ٦٧١	تنسيق العزل	3	
EPE ٦٧٥	أنظمة القيادة الكهربائية	3	
EPE ٦٨٧	هندسة جهد عالي متقدم	3	
EPE ٦٩١	موضوعات خاصة في هندسة القوى الكهربائية	3	

سنة القبول	٢٠٢٢	البرنامج الدراسي	ماجستير
نوع الخطة	<b>امتحان شامل</b>	الفصل الدراسي	الثاني
عدد الساعات	٢٤	الحد الاقصى	الساعات المعتمدة : ٢٤
رقم المجموعة	١		
الكلية	الحجائي للهندسة التكنولوجية		
القسم	هندسة القوى الكهربائية		
التخصص الدقيق	<b>قوى كهربائية</b>		
متطلبات قسم اجبارية			
عنصر الخطة		المتطلب السابق	
الرمز والرقم	اسم المساق	س	المتطلب السابق
EPE ٦٠١	رياضيات هندسية متقدمة	3	
EPE ٦٠٩	تشغيل وتحكم أنظمة القوى	3	
EPE ٦١٨	أنظمة التوزيع	3	
EPE ٦١٩	نظرية التحكم الحديثة	3	
EPE ٦٢٩	أنظمة الطاقة المتجددة و كفاءه الطاقه	3	
EPE ٦٣٢	الالكترونيات القوى	3	
EPE ٦٤٧	وقايه انظمه قوى متقدم	3	
EPE ٦٨٣	تحليل آلات كهربائية متقدم	3	
EPE ٦٩٨	الامتحان الشامل	0	