

سنة القبول	٢٠١٩	البرنامج الدراسي	ماجستير
نوع الخطة	رسالة	الفصل الدراسي	الاول
عدد الساعات	٩	الحد الاقصى	الساعات المعتمدة : ٩
رقم المجموعة	١		
الكلية	الحجوي للهندسه التكنولوجيه		
القسم	هندسة القوى الكهربائيه		
التخصص الدقيق	قوى كهربائيه		
بكالوريوس-تخصصات معينه:هندسة القوى الكهربائيه,هندسة الالكترونيات,ما توصي به لجنة الدراسات العليا في القسم من تخصصات,اي تخصص توافق عليه لجنة الدراسات العليا في القسم			
عنصر الخطة		متطلبات قسم اختياريه	
الرمز والرقم	اسم المساق	س	المتطلب السابق
EPE ٦١٠	استقرارية أنظمة القوى	3	
EPE ٦١٧	انظمة نقل متقدم	3	
EPE ٦١٨	انظمة التوزيع	3	
EPE ٦١٩	نظرية التحكم الحديثه	3	
EPE ٦٣٩	طرق حاسوبيه في أنظمة القوى	3	
EPE ٦٤٢	جودة أنظمة القوى	3	
EPE ٦٤٤	شبكات القدره الذكيه	3	
EPE ٦٦٩	إعادة هيكلة صناعة الطاقة الكهربائيه	3	
EPE ٦٧١	تنسيق العزل	3	
EPE ٦٧٥	Electric Motor Drives	3	
EPE ٦٨٣	تحليل آلات كهربائيه متقدم	3	
EPE ٦٨٧	هندسة جهد عالي متقدم	3	
EPE ٦٩١	موضوعات خاصة في هندسة القوى الكهربائيه	3	

ماجستير	البرنامج الدراسي	٢٠١٩	سنة القبول
الاول	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
بكالوريوس-تخصصات معينه:هندسة القوى الكهربائية,هندسة الالكترونيات,ما توصي به لجنة الدراسات العليا في القسم من تخصصات,اي تخصص توافق عليه لجنة الدراسات العليا في القسم			
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