

سنة القبول	٢٠١٩	البرنامج الدراسي	ماجستير
نوع الخطة	امتحان شامل	الفصل الدراسي	الاول
عدد الساعات	٩	الحد الاقصى	الساعات المعتمدة : ٩
رقم المجموعة	١		
الكلية	الحجوي للهندسة التكنولوجية		
القسم	هندسة القوى الكهربائية		
التخصص الدقيق	قوى كهربائية		
بكالوريوس-تخصصات معينة: هندسة القوى الكهربائية, 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 اختيارية	
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	Electric Motor Drives	3	
EPE ٦٨٧	هندسة جهد عالي متقدم	3	
EPE ٦٩١	موضوعات خاصة في هندسة القوى الكهربائية	3	

سنة القبول	٢٠١٩	البرنامج الدراسي	ماجستير
نوع الخطة	امتحان شامل	الفصل الدراسي	الاول
عدد الساعات	٢٤	الحد الاقصى	الساعات المعتمدة : ٢٤
رقم المجموعة	١		
الكلية	الحجائي للهندسة التكنولوجية		
القسم	هندسة القوى الكهربائية		
التخصص الدقيق	قوى كهربائية		
بكالوريوس-تخصصات معينة: هندسة القوى الكهربائية, 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 اجبارية	
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	