

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 الحاسوب		
التخصص الدقيق	هندسة الحاسوب / نظم مضمنة		
بكالوريوس-تخصصات معينه:هندسة الاتصالات,هندسة الحاسوب,هندسة الالكترونيات,هندسة المعلوماتية الطبية الحيوية,هندسة النظم الطبية الحيوية,هندسة طبية,هندسة كهربائية,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
CME ٦١٣	معالجة الاشارات في الزمن الحقيقي	3	
CPE ٦١١	مبادئ في أنظمة التصميم والتصنيع بواسطة الحاسوب	2	
CPE ٦٥٥	تصميم الأنظمة الرقمية باستخدام FPGAs	3	
CPE ٦٦٤	موضوعات متقدمة في تصميم نظم المعالجات	3	
CPE ٦٩١	ندوة	1	
CPE ٦٩٢	موضوعات خاصة في هندسة الحاسبات	3	
ELE ٦٠٠	الضبط الاحصائي للجوده	3	
EPE ٦٣١	الانظمة الكهروميكانيكية الدقيقة	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 الحاسوب		
التخصص الدقيق	هندسة الحاسوب / نظم مضمنة		
بكالوريوس-تخصصات معينه: هندسة الاتصالات, هندسة الحاسوب, هندسة الالكترونيات, هندسة المعلوماتية الطبية الحيوية, هندسة النظم الطبية الحيوية, هندسة طبية, هندسة كهربائية, 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
CPE ٦٥٦	تصميم الكيان المادي الرقمي باستخدام HDL	3	
CPE ٦٥٧	منظومات الزمن الحقيقي المضمنة	3	
CPE ٦٥٨	أنظمة التشغيل المتقدم	3	
CPE ٦٥٩	شبكات الحاسوب المتقدم	3	
CPE ٦٦٠	تصميم النظم المضمنة	3	
CPE ٦٦٣	بناء وتوزيع نظم الحاسوب المتقدم	3	
CPE ٦٨٥	مشروع التخرج	6	
CPE ٦٩٨	الامتحان الشامل	0	