

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 الحاسوب		
التخصص الدقيق	هندسة الحاسوب		
متطلبات قسم اختيارية			
عصر الخطة	الرمز والرقم	اسم المساق	س
	CPE ٦٠١	شبكات الحاسوب اللاسلكية	3
	CPE ٦٠٢	الموثوقية والتسامح مع الاخطاء لشبكات الحاسوب	3
	CPE ٦٠٣	شبكات واتصالات الوسائط المتعددة	3
	CPE ٦٠٤	تدفقات الشبكة	3
	CPE ٦١٠	البيانات الضخمة والحوسبة السحابية	3
	CPE ٦١١	مبادئ في أنظمة التصميم والتصنيع بواسطة الحاسوب	2
	CPE ٦١٢	الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة	3
	CPE ٦١٣	الخوارزميات المتقدمة	3
	CPE ٦٢١	تصميم الأنظمة الرقمية باستخدام FPGAs	3
	CPE ٦٢٢	تصميم الكيان المادي الرقمي باستخدام VHDL	3
	CPE ٦٢٣	أنظمة الزمن الحقيقي المضمنة	3
	CPE ٦٣١	اساليب بناء النظام المتوازية	3
	CPE ٦٣٢	الحوسبة المتوازية وعالية الاداء	3
	CPE ٦٣٣	الحوسبة المكثفة للبيانات	3
	CPE ٦٩٢	موضوعات خاصة في هندسة الحاسبات	3

سنة القبول	٢٠٢٢	البرنامج الدراسي	ماجستير
نوع الخطة	امتحان شامل	الفصل الدراسي	الثاني
عدد الساعات	٢٤	الحد الاقصى	الساعات المعتمدة : ٢٤
رقم المجموعة	١		
الكلية	الحجوي للهندسة التكنولوجية		
القسم	هندسة الحاسوب		
التخصص الدقيق	هندسة الحاسوب		
متطلبات قسم اجبارية			
عنصر الخطة		المتطلب السابق	
الرمز والرقم	اسم المساق	س	المتطلب السابق
CPE ٦٠٠	شبكات الحاسوب المتقدم	3	
CPE ٦٢٠	النظم المضمنة	3	
CPE ٦٣٠	الانظمة الموزعة	3	
CPE ٦٨٠	بناء الحاسوب المتقدم	3	
CPE ٦٨١	أنظمة تشغيل الحاسوب المتقدم	3	
CPE ٦٨٢	تمذجة ومحاكاة الأنظمة	3	
CPE ٦٩٠	الكتابة والتواصل بطريقة علمية	2	
CPE ٦٩١	ندوة	1	
CPE ٦٩٤	مشروع تخرج	3	
CPE ٦٩٨	الامتحان الشامل	0	