

سنة القبول	٢٠١٩	البرنامج الدراسي	ماجستير
نوع الخطة	رسالة	الفصل الدراسي	الاول
عدد الساعات	٩	الحد الاقصى	الساعات المعتمدة : ٩
رقم المجموعة	١		
الكلية	تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب		
القسم	الذكاء الاصطناعي		
التخصص الدقيق	الذكاء الاصطناعي		
بكالوريوس-تخصصات معينة: ما توصي به لجنة الدراسات العليا في القسم من تخصصات, هندسة الحاسبات, تخصصات كلية تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب			
عنصر الخطة		متطلبات قسم اختيارية	
الرمز والرقم	اسم المساق	س	المتطلب السابق
AI ٦٣٠	علم الروبوتات والتخطيط	3	
AI ٦٤٠	الذكاء الحسابي	3	
AI ٦٤١	إدراك الأنماط	3	
AI ٦٥٠	النظم متعددة الوكلاء	3	
AI ٦٥١	الويب الذكي	3	
AI ٦٦٠	التعرف على الكلام وفهمه	3	
AI ٦٦٢	معالجة الاشارة	3	
AI ٦٧٢	نظم قواعد المعرفة	3	
AI ٦٧٤	المنطق وفحص النموذج	3	
AI ٦٨٠	واجهات المستخدم الذكية	3	
AI ٦٨١	معالجة الصور والرؤيا بالحاسوب	3	
AI ٦٩١	موضوعات خاصة في الذكاء الاصطناعي	3	

ماجستير	البرنامج الدراسي	٢٠١٩	سنة القبول
الاول	الفصل الدراسي	رسالة	نوع الخطة
الساعات المعتمدة : ٢٤	الحد الاقصى	٢٤	عدد الساعات
		١	رقم المجموعة
تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب			الكلية
الذكاء الاصطناعي			القسم
الذكاء الاصطناعي			التخصص الدقيق
بكالوريوس-تخصصات معينة: ما توصي به لجنة الدراسات العليا في القسم من تخصصات, هندسة الحاسبات, تخصصات كلية تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب			
متطلبات قسم اجبارية			عنصر الخطة
المتطلب السابق	س	اسم المساق	الرمز والرقم
	3	نماذج الذكاء الاصطناعي	AI ٦١٥
	3	الذكاء الاصطناعي (متقدم)	AI ٦٧٠
	3	معالجة اللغات الطبيعية	AI ٦٧١
	3	تعلم الآلة	AI ٦٧٥
	0	رسالة الماجستير	AI ٦٩٩A
	3	رسالة الماجستير	AI ٦٩٩B
	6	رسالة الماجستير	AI ٦٩٩C
	9	رسالة الماجستير	AI ٦٩٩D
	3	منهجية البحث العلمي	CS ٦٠٣